

Project Work B.A. I - (2016-17)

S.No.	Name	Subjects
1	YAMINI	Forest Resources
2	OMKAR	Mineral Resources
3	PUNYA DAS	Food Chain
4	DEVI SONKAR	Biodiversity
5	TAKESHWAR PATEL	Agriculture and Environment
6	BHUPENDRA KUMAR	Sustainable Development
7	DEVIKA	Solid waste Management
8	LAXMI YADAV	Environmental Value
9	KUNIKA RAUTKAR	Natural Capital
10	SMITA RAMTEKE	Environment Management
11	ASHFIYA PARVEEN	Water Conservation
12	DIVYA NAMDEO	Climate Change & Environment
13	KAMINI VERMA	Global Warming & Environment
14	SUREKHA YADAV	Acid Rain
15	TEJ RAM	Ozon Layer
16	OMPRAKASH	Nuuclear Energy
17	MINESHWARI	Environment & Human Health
18	LILISHWARI VERMA	Agriculture and Environment
19	DRAUPAD	Watershed Mangagement
20	DIVYA NISHAD	Population and Environment
21	NILKANTH VERMA	Earth Quack and Environment
22	MADHU VERMA	Cyclone & Land slides
23	TARUNA	Prevention of Pollution
24	GANGA	Pollution control Measure
25	KHOMAN LAL	Urban and Industrial Wastages
26	B JATIN	Nuclear Pollution and Human Population
27	BAGIRATHI	Chemical Fertilizers and Environment
28	VICKY KUMAR	Biodiversity na Porotction
29	POOJA DONGRE	Forest Conservation
30	SANJAY YADAV	Food and Environment
31	RAGINI RAMTEKE	Sustainable Agriculture
32	KUMLAL MANDAVI	Environmental Cost
33	DHIRENDRA KUMAR	Property Rights and Environment
34	NISHA	Pollution control stregedy
35	GIRDHAR VERMA	Green House Effect
36	LINA SAHU	Devlopment and Environment
37	DAMINI SAHU	Indigation of Sustainability
38	PUSHPENDRA SAHU	Classification of Resouces
39	MAHESHWARI NETAM	Renewable resources
40	LAXMI CHANDRAVANSI	Non- Renewable Resouces
41	SARASWATI	Optimum use of Resouces
42	VIVEK	Social Forestry and Environment
43	PRAKASH MARKAM	People Particiapation in Environment
44	SAVITA KATLAM	Alternative Sources of Energy
45	KAMNI VERMA	Green House Effect and Environment
46	OMESH KUMAR	Global Environment
47	RADHIKA SAHU	Problem of Solid Waste Management
48	GOVARDHAN	Sources of Energy

49	PRIYANKA LARIYA	Chemical Fertilizers and Health
50	SIMRAN CHANDEL	Air Pollution & Environment
51	IRFAN ALAM	Kinds of Biodiversity
52	REENA KANWAR	Protection of Biodiversity
53	NIRASHA KANWAR	Structure of Eco System
54	SHAILY KANWAR	Soil Protection
55	CHHANNU RAM	Soil Mangagement
56	PUSHPENDRA SINHA	Kinds of Pollution
57	JAYKARAN VERMA	Sources of Pollution
58	DHANRAJ KUMAR	Effect of Polution
59	UTTAM KUMAR	Digester Management
60	NIKITA BOSE	Air Pollution
61	VINALISHA SUKHDEWE	Water Pollution & Environment
62	MITHELESH SAHU	Air Pollution & Industries
63	YOGESHWAR	Water Pollution & Industries
64	BHUPENDRA KUMAR	Food Security & Environment
65	GAYATRI	Energy Resources
66	JYOTI	Soil Erosion
67	BHOLESHWARI	Forest Resources
68	RAKESH KUMAR	Mineral Resources
69	PUNESH	Food Chain
70	SANTOSHI	Environment Management
71	DEVENDRA KUMAR	Water Conservation
72	SAMUEL ARPIT	Climate Change & Environment
73	NISHA SAHU	Global Warming & Environment
74	SATISH KUMAR	Acid Rain
75	NAGESHWAR KUMAR	Ozon Layer
76	YOGITA	Nuuclear Energy
77	JAY RAJ	Environment & Human Health
78	TULESHWARI	Agriculture and Environment
79	SANJEEV KUMAR	Watershed Mangagement
80	KAMINI	Population and Environment
81	TIJAN SONWANI	Earth Quack and Environment
82	CHANDRAKANT	Cyclone & Land slides
83	SONAM	Prevention of Pollution
84	YOGENDRA KUMAR	Environmental Value
85	DIVYA KANWAR	Natural Capital
86	YAMINI SAHU	Environment Management
87	DURGESH	Water Conservation
88	VICKY SANGODE	Climate Change & Environment
89	RAKESH KUMAR	Soil Protection
90	ARTI	Soil Mangagement
91	NIRANJAN KUMAR	Kinds of Pollution
92	DIPESH VERMA	Sources of Pollution
93	BHUPENDRA KUMAR	Effect of Polution
94	TEJESHWARI	Digester Management
95	NARAYAN LAL YADAV	Air Pollution
96	PAWAN KUMAR	Water Pollution & Environment
97	VIKARMCHAND	Air Pollution & Industries
98	DURAGNI	Water Pollution & Industries
99	MOHIT KUMAR	Save water, Save Life
100	ANJU KANWAR	Save trees and Save Life

101	AYUSH CHOURE	Ecology
102	VENUKA BANJARE	Environment
103	BHUNESHWARI	Food Security & Environment
104	LUKESHWARI	Energy Resources
105	PRATIMA	Soil Erosion
106	KIRAN KANWAR	Forest Resources
107	AGESHWAR	Mineral Resources
108	REVATI	Food Chain
109	KHILESHWAR NETAM	Soil Protection
110	SILIN	Soil Management
111	DEV KUMAR	Kinds of Pollution
112	UMA KANWAR	Sources of Pollution
113	SANTOSHI KANWAR	Effect of Pollution
114	DHANESHWARI	Digester Management
115	MADHURI KANWAR	Air Pollution
116	ROSHNI LAUTRE	Water Pollution & Environment
117	ROSHAN LAUTRE	Air Pollution & Industries
118	HIMANSHI SINHA	Water Pollution & Industries
119	YASHWANT KUMAR	Earth Quack and Environment
120	POONAM	Cyclone & Land slides
121	DEEPIKA SINHA	Prevention of Pollution
122	MAMTA VERMA	Environmental Value
123	SARASHWATI	Natural Capital
124	NEHA CHOURE	Environment Management
125	ARVIND KUMAR	Water Conservation
126	SURESH	Climate Change & Environment
127	NOMESH KUMAR	Soil Protection
128	MANISH VERMA	Soil Management
129	MUKESH KUMAR	Sources of Pollution
130	DEEPAK	Effect of Pollution
131	LAKESHWARI	Digester Management
132	TULESHWAR	Air Pollution
133	GRUSHA RANI	Water Pollution & Environment
134	SEEMA VERMA	Air Pollution & Industries
135	TEJESHWARI	Water Pollution & Industries
136	NIDHI MESHRAM	Save water, Save Life
137	VISHNU SINHA	Save trees and Save Life
138	GITANJALI	Ecology
139	DROPATI SAHU	Environment
140	RAHI	Food Security & Environment
141	DEVKI	Ecology
142	HIRA RAM KANWAR	Environment
143	ANJALI SAHU	Food Security & Environment
144	PAWAN KUMAR	Energy Resources
145	TAKESHWARI	Soil Erosion
146	HASINA	Forest Resources
147	DHAMINI	Mineral Resources
148	SIMRAN SAKHRE	Food Chain
149	NEHA KHANDEKAR	Earth Quack and Environment
150	SHASHIKALA	Cyclone & Land slides
151	HARMIN VERMA	Prevention of Pollution
152	SANGITA KANWAR	Environmental Value

153	SHASHANK MAHOBIA	Natural Capital
154	SANJAY SAHU	Environment Management
155	LALITA	Water Conservation
156	KHILESHWARI NISHAD	Climate Change & Environment
157	REENA MESHRAM	Soil Protection
158	RAKESH KUMAR	Soil Mangagement
159	GEETA BORKAR	Effect of Polution
160	DILESHWAR DHURVE	Digester Management
161	ANJALI VERMA	Air Pollution
162	HEM MANDAVI	Water Pollution & Environment
163	MEENA MANDAVI	Air Pollution & Industries
164	SATYAWAN	Water Pollution & Industries
165	HELU	Save water, Save Life
166	NAMRATA	Save trees and Save Life
167	LAXMI NAMDEV	Ecology
168	MAMTA SAHU	Environment
169	BHOJRAJ SINHA	Food Security & Environment
170	RENUKA SHANDILYA	Earth Quack and Environment
171	MADHURI SINHA	Cyclone & Land slides
172	VIKKI KUMAR	Prevention of Pollution
173	MANISH KUMAR	Environmental Value
174	NIRAJ KUMAR	Natural Capital
175	MANOJ KUMAR	Environment Management
176	RAVINDRA	Water Conservation
177	BUDHESHWAR	Climate Change & Environment
178	YOGITA NISHAD	Soil Protection
179	SARASWATI SINHA	Soil Mangagement
180	UMA MANDAVI	Effect of Polution
181	SHREYA	Digester Management
182	RAJI SINGH	Air Pollution
183	SHALINI SAU	Water Pollution & Environment
184	HEENA	Air Pollution & Industries
185	GIRVAR PRASHAD	Water Pollution & Industries
186	PUSHP KUMAR	Save water, Save Life
187	KARTIK RAM SAHU	Save trees and Save Life
188	LOKESH KUMAR	Ecology
189	SEEMA	Environment
190	CHURAMAN THAKUR	Food Security & Environment
191	GAUKARAN VERMA	Food Security & Environment
192	MITHLESH JAMBULKAR	Energy Resources
193	DHANESHWAR	Soil Erosion
194	ROHIT KUMAR	Forest Resources
195	ARJUN BAHEKAR	Mineral Resources
196	PRABHA	Food Chain
197	YOOPIKA PATEL	Earth Quack and Environment
198	RENU JOSHI	Cyclone & Land slides
199	DHANUK LAL VERMA	Prevention of Pollution
200	BHISHAM KUMAR	Environmental Value
201	SOHAN KUMAR	Natural Capital
202	PRAHALAD KUMAR	Environment Management
203	PAVAN KUMAR	Water Conservation
204	LALIT GIR	Climate Change & Environment

205	SAMPAT	Soil Protection
206	GOVARDHAN PRASHAD	Soil Mangagement
207	KAMINI LAUTRE	Soil Erosion
208	KALDEEP	Forest Resources
209	KAUSHAL	Environment
210	YOGESH	Food Security & Environment
211	LIKHAN RAM	Food Security & Environment
212	TOMESH KUMAR	Natural Capital
213	AKASH KUMAR	Environment Management
214	JAY PRAKASH	Water Conservation
215	ROSHAN KUMAR	Climate Change & Environment
216	ROHIT CHOUDHRI	Soil Protection
217	KALYANI	Soil Mangagement
218	RAJ NANDANI	Sources of Pollution
219	HARISH KUMAR	Effect of Polution
220	TARANG KUMAR	Digester Management
221	INDU	Air Pollution
222	PRATIMA SAHU	Water Pollution & Environment
223	LALIT KUMAR PATEL	Air Pollution & Industries
224	PRATIMA	Water Pollution & Industries
225	ISHWARI VERMA	Save water, Save Life
226	SANJAY JANGHEL	Save trees and Save Life
227	VANDANA PATEL	Ecology
228	MAHESH DAS	Environment
229	JYOTI SAHU	Food Security & Environment
230	RAVI SEN	Ecology
231	KIRTI TEMBHURKAR	Environment
232	JAGRITI SONI	Food Security & Environment
233	UMA SAHU	Energy Resources
234	BHARTI VERMA	Soil Erosion
235	LIKENDRA SINHA	Forest Resources
236	BINDESHWARI	Mineral Resources
237	DINESH RAUT	Food Chain
238	KUMESHWARI	Agriculture and Environment
239	BIRAN VERMA	Sustainable Development
240	DHANESHWARI	Solid waste Management
241	MAYA BANJARE	Environmental Value
242	KUSHAL KUMAR	Natural Capital
243	KUSUM NISHAD	Environment Management
244	DIGESHWARI PATEL	Water Conservation
245	REENA DHAMGAYE	Climate Change & Environment
246	YOGESH KUMAR	Global Warming & Environment
247	KAVITA DEWANGAN	Acid Rain
248	KUNTI SAHU	Ozon Layer
249	MANISHA SAHU	Nuuclear Energy
250	RAHUL KUMAR	Environment & Human Health
251	TOMESHWAR	Agriculture and Environment
252	MENKA VERMA	Watershed Mangagement
253	ARCHNA YADAV	Population and Environment
254	GAURAV YADAV	Earth Quack and Environment
255	DIPAK SAHARE	Cyclone & Land slides
256	SHUBHAM TIWARI	Prevention of Pollution

257	RAJKUMAR SAHU	Pollution control Measure
258	POONAM	Urban and Industrial Wastages
259	PRASHANT	Nuclear Pollution and Human Population
260	KAJAL LAUTRE	Chemical Fertilizers and Environment
261	RAMESHWARI VERMA	Biodiversity na Porotction
262	RESHMI	Forest Conservation
263	DIVYA TEMBHURKAR	Food and Environment
264	DHARMENDRA KUMAR	Sustainable Agriculture
265	DIPIKA	Environmental Cost
266	VISHWADEEP BORKAR	Property Rights and Environment
267	GITIKA YADAV	Pollution control stregedy
268	MEGHANA NAGRAJ	Green House Effect
269	PILESH KUMAR	Devlopment and Environment
270	DEEPAK SAHU	Indigation of Sustainability
271	ROMAN YADAV	Classification of Resouces
272	HEMANT VERMA	Renewable resources
273	ANNAPURNA	Non- Renewable Resouces
274	ANIL KUMAR	Optimum use of Resouces
275	INDU NETAM	Social Forestry and Environment
276	PRATIMA DHURWE	People Particiapation in Environment
277	HEMIKA SINHA	Environment & Human Health
278	BHARTI	Agriculture and Environment
279	HITESH KUMAR VERMA	Watershed Mangagement
280	KHEMCHAND YADAV	Population and Environment

Govt. Nehru P.G. College Dongargarh
Project Work (Economic)
SESSION - 2016-17

S.NO.	Name Of Student	Subject - Topic
1	मनीषा देवांगन	प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना का किसानों की आर्थिक स्थिति पर प्रभाव
2	छाया बंजारे	प्रधानमंत्री जन-धन योजना का आर्थिक-सामाजिक अध्ययन
3	तोरण लाल	किसान क्रेडिट कार्ड एवं ऋण ग्रस्तता का अध्ययन

प्रोजेक्ट वर्क – 2016–17
एम.ए. चतुर्थ सेमेस्टर, विषय – भूगोल

क्रं.	नाम	प्रतिवेदन विवरण
1	अजय कुमार	डोंगरगढ़ विकासखण्ड का भौगोलिक विश्लेषण एवं चयनित ग्राम कनेरी का सामाजिक आर्थिक अध्ययन।

2	अमित कुमार यादव	डोगरगढ़ विकासखण्ड का भौगोलिक विश्लेषण एवं चयनित ग्राम माटेकटा का सामाजिक आर्थिक अध्ययन।
3	कु. अंजना निर्मलकर	डोगरगढ़ विकासखण्ड का भौगोलिक विश्लेषण एवं चयनित ग्राम कुरुंभाठ का सामाजिक आर्थिक अध्ययन।
4	देवेन्द्र कुमार	छुरिया विकासखण्ड का भौगोलिक विश्लेषण एवं चयनित ग्राम बुचाटोला का सामाजिक आर्थिक अध्ययन।
5	कु. दिव्या गौली	डोगरगढ़ विकासखण्ड का भौगोलिक विश्लेषण एवं चयनित ग्राम बिच्छीटोला का सामाजिक आर्थिक अध्ययन।
6	गिरीश कुमार	डोगरगढ़ विकासखण्ड का भौगोलिक विश्लेषण एवं चयनित ग्राम भगवानटोला का सामाजिक आर्थिक अध्ययन।
7	गुलाब चंद साहू	छुरिया विकासखण्ड का भौगोलिक विश्लेषण एवं चयनित ग्राम बनियाटोला का सामाजिक आर्थिक अध्ययन।
8	कु. लक्ष्मी	
9	मुकेश कुमार	डोगरगढ़ विकासखण्ड का भौगोलिक विश्लेषण एवं चयनित ग्राम बरनाराकला का सामाजिक आर्थिक अध्ययन।
10	कु. मिनाक्षी बोपचे	डोगरगढ़ विकासखण्ड का भौगोलिक विश्लेषण एवं चयनित ग्राम पनियाजोब का सामाजिक आर्थिक अध्ययन।
11	नरेन्द्र कुमार	डोगरगढ़ विकासखण्ड का भौगोलिक विश्लेषण एवं चयनित ग्राम खैरबना का सामाजिक आर्थिक अध्ययन।
12	कु. नेहा साहू	डोगरगढ़ विकासखण्ड का भौगोलिक विश्लेषण एवं चयनित ग्राम राजकट्टा का सामाजिक आर्थिक अध्ययन।

13	निलेश कुमार	डोंगरगढ़ विकासखण्ड का भौगोलिक विश्लेषण एवं चयनित ग्राम पिपरिया का सामाजिक आर्थिक अध्ययन।
14	कु. पायल ताम्रकार	डोंगरगढ़ विकासखण्ड का भौगोलिक विश्लेषण एवं चयनित ग्राम खुबाटोला का सामाजिक आर्थिक अध्ययन।
15	पूनम साहू	डोंगरगढ़ विकासखण्ड का भौगोलिक विश्लेषण एवं चयनित ग्राम कलकसा का सामाजिक आर्थिक अध्ययन।
16	रविन्द्र	डोंगरगढ़ विकासखण्ड का भौगोलिक विश्लेषण एवं चयनित ग्राम करवारी का सामाजिक आर्थिक अध्ययन।
17	कु. रेशिम एल्मा	डोंगरगढ़ विकासखण्ड का भौगोलिक विश्लेषण एवं चयनित ग्राम सोरीटोला का सामाजिक आर्थिक अध्ययन।
18	शिव कुमार काहके	डोंगरगढ़ विकासखण्ड का भौगोलिक विश्लेषण एवं चयनित ग्राम हरणसिंधी का सामाजिक आर्थिक अध्ययन।
19	कु. सुमिगा साहू	डोंगरगढ़ विकासखण्ड का भौगोलिक विश्लेषण एवं चयनित ग्राम नरेटीटोला का सामाजिक आर्थिक अध्ययन।
20	विकास कुमार	डोंगरगढ़ विकासखण्ड का भौगोलिक विश्लेषण एवं चयनित ग्राम पारागाँव खुर्द का सामाजिक आर्थिक अध्ययन।

प्रोजेक्ट वर्क – 2016–17

एम.एम. चतुर्थ सेमेस्टर , विषय – राजनीति विज्ञान

क्रं.	विषय	छात्र/छात्रा का नाम
1	लोकतंत्र में जातिवाद का प्रभाव-	ललिम कुमार लहरे
2	पं. रविशंकर शुक्ल का राष्ट्रीय आंदोलन में योगदान	पुरन लाल साहू

3	भारत में पंचायती राज-व्यवस्था	माहरा दास खुटेरे
4	भारतीय राजनीति में संसदीय शासन प्रणाली की भूमिका	हेम कुमार चौधरी
5	डॉ. खूबचंद बघेल जी का छत्तीसगढ़ निर्माण में भूमिका	अनिल कुमार साहू

Govt. Nehru P.G. College Dongargarh
Project Work (History)
Year 2017-18

क्रमांक	छात्र/छात्रा का नाम	विषय/शीर्षक
1	कु. प्रतिबाला साहू	दिल्ली सल्तनत के प्रमुख राजवंश
2	संतराम मंडावी	अकबर के नौ रत्न
3	रोहित कुमार	सिन्धु घाटी की सभ्यता
4	कु. नगीना मंडावी	सल्तनत कालीन शासक

Project Work B.Com. -2016-17

S.No.	Name	Subjects
1	DISHA DOHTARE	Forest Resources
2	TWINKAL JANBANDHU	Mineral Resources
3	HUNESHWARI	Food Chain
4	HARPREET SINGH	Biodiversity
5	NILESH KUMAR	Agriculture and Environment
6	MANISH CHANDRAVANSI	Sustainable Development
7	DHARMENDRA KUMAR	Solid waste Management
8	VEDPRAKASH	Environmental Value
9	BHANU SAHU	Natural Capital
10	DWARKA PRASHAD	Environment Management
11	KARISHMA SEN	Water Conservation
12	DHANESHWAR JANGHEL	Climate Change & Environment
13	DEV KUMAR	Global Warming & Environment
14	NEMU KUMAR	Acid Rain
15	UMESH KUMAR	Ozon Layer
16	YOGESH KUMAR	Nuuclear Energy
17	SONAL TRIPATHI	Environment & Human Health
18	DIPAK KUMAR VERMA	Agriculture and Environment
19	GANGOTRI	Watershed Mangagement
20	NISHA SAHU	Population and Environment
21	JHANAK LAL	Earth Quack and Environment
22	PRACHI JHARIYA	Cyclone & Land slides
23	SHRISHTI SHRIVASTAVA	Prevention of Pollution
24	VARSHA SAHU	Pollution control Measure
25	ROHINA ANJUM	Urban and Industrial Wastages
26	KAJOL THAKUR	Nuclear Pollution and Human Population
27	RAMESHWAR VERMA	Chemical Fertilizers and Environment
28	TIKESH	Biodiversity na Porotction
29	RENUKA	Forest Conservation

30	KANCHAN	Food and Environment
31	ARUN KUMAR	Sustainable Agriculture
32	TIKAMCHAND	Environmental Cost
33	CHAMAN RAM	Property Rights and Environment
34	BABLY JAMBULKAR	Pollution control strategy
35	HUKUM DAS	Green House Effect
36	ALKA KANDRA	Development and Environment
37	HEMA PATEL	Indigation of Sustainability
38	BHANU JANGHEL	Classification of Resources
39	KEM BAI	Renewable resources
40	RAKESH SINHA	Non- Renewable Resources
41	MADHU SHUKLA	Optimum use of Resources
42	HIRU RAM	Social Forestry and Environment
43	NIKITA	People Participation in Environment
44	AYUSHI SHARMA	Alternative Sources of Energy
45	VINAY KUMAR	Green House Effect and Environment
46	SUNIL YADAV	Global Environment
47	RAMCHAND	Problem of Solid Waste Management
48	PARMESHWAR KUMAR	Sources of Energy
49	DHARMENDRA KUMAR	Chemical Fertilizers and Health
50	ROMENDRA KUMAR	Air Pollution & Environment
51	PIYUSH HADGE	Kinds of Biodiversity
52	AMIT SHARMA	Protection of Biodiversity
53	G SIMRAN RAO	Structure of Eco System
54	PAWAN KUMAR	Soil Protection
55	OMKAR VERMA	Soil Management
56	RUPESH KUMAR	Kinds of Pollution
57	NAFISHA BANO	Sources of Pollution
58	SEVAK RAM	Effect of Pollution
59	LOKESH KUMAR	Digester Management
60	PANKAJ KUMAR	Air Pollution
61	KAJAL DHAMGAYE	Water Pollution & Environment
62	NAIDU SWATI RAJU	Air Pollution & Industries
63	AKSHAY YADAV	Water Pollution & Industries
64	SHUBHI SGRIVASTAV	Food Security & Environment
65	PEMAN LAL MANDAVI	Energy Resources
66	SHASHI LATA VERMA	Soil Erosion
67	SONALI YADAV	Forest Resources
68	MAMTA DHURVE	Mineral Resources
69	CHCNCHAL DAS	Food Chain
70	GAURI SAHU	Environment Management
71	DALESHWAR PATAL	Water Conservation
72	CHANDRESHEKAR	Climate Change & Environment
73	USHA VERMA	Global Warming & Environment
74	PRIYANKA	Acid Rain
75	KAMLESH	Ozon Layer
76	ROSHNI SAHU	Nuclear Energy
77	D RAVI	Environment & Human Health
78	GAUTAMI RAO	Agriculture and Environment
79	TIJAU RAM SAHU	Watershed Management
80	SHRIRAM	Population and Environment
81	TIKENDRA SAHU	Earth Quack and Environment

82	KHUMESHWAR	Cyclone & Land slides
83	VANDANA VERMA	Prevention of Pollution
84	CHANDRIKA	Environmental Value
85	ANIL KUMAR	Natural Capital
86	AYUSH GOYAL	Environment Management
87	KAUSHIK UJAWANE	Water Conservation
88	LOKNATH	Climate Change & Environment
89	OMPRAKASH	Soil Protection
90	SOURABH DUBEY	Soil Mangagement
91	SARFARAJ BAKSH	Kinds of Pollution
92	TAMESHWAR VERMA	Sources of Pollution
93	GIRENDRA KUMAR	Effect of Polution
94	ARVIND KUMAR YADAV	Digester Management
95	RITESH PRAJAPATI	Air Pollution
96	DEEPENDRA	Water Pollution & Environment
97	DIPAK KUMAR SONI	Air Pollution & Industries
98	TIJLAL PATEL	Water Pollution & Industries
99	PRITAM	Save water, Save Life
100	AKSHAY NAUKHARE	Save trees and Save Life
101	SAROJNI	Ecology
102	SHEFALI DONGRE	Environment
103	JAIKISHAN YADAV	Food Security & Environment
104	MANOJ KUMAR	Energy Resources
105	VASHIM ALI	Soil Erosion
106	KESHAV DAS	Forest Resources
107	RAVISHANKAR MANDAVI	Mineral Resources
108	DHANOJ KUMAR	Food Chain
109	AMIT SAHARE	Soil Protection
110	CHANDRESHEKAR	Soil Mangagement
111	NEELKAMAL VERMA	Kinds of Pollution
112	CHHAVI SAHU	Sources of Pollution
113	CHAMAN LAL SINHA	Effect of Polution
114	GOPAL YADAV	Digester Management
115	SAKET NIRMALKAR	Air Pollution
116	GAURAV CHORWAHE	Water Pollution & Environment
117	AJAY KUMAR PATEL	Air Pollution & Industries

Project Work (M.com 3rd Semester) 2016-17

S.No.	Name	Subjects
1	Sandeep Kumar Shrivastava	MBTS(NTC)
2	Arti Sinha	Business on Agriculture
3	Govind Chakradhari	Tele Service(Dokomo)
4	Anant Sharma	PMAY(Dongargarh Ref.)
5	Karandeep Singh Bhatia	Income Tax Slab Rate
6	Aditya Jain	Agriculture Loan

7	Ravi Sinha	Mortgage Loan
8	Ankita Chopra	Advertising Manual
9	Dheeraj Jain	Gold Loan
10	Barkha Thakur	CSC(Dongargarh Ref.)
11	Shubham Kumar	Palayan (Dongargarh)
12	V. Gautam Rao	Effects of Computer
13	Divya Bindal	E-Banking
14	Devadas Sahu	Poultry Farm
15	Bhavana Sahu	Dairy Farm

Project Work B.Sc. I (Biology) (2016-17)

S.No.	Name	Subjects
1	SANGITA PAL	Population and Environment
2	HEMLATA SAHU	Earth Quack and Environment
3	AISHWARYA MANDLOI	Cyclone & Land slides
4	CHANDRAMOHINI	Prevention of Pollution
5	PRAVESH KUMAR	Pollution control Measure
6	FULESHWARI	Urban and Industrial Wastages
7	LAXMI	Nuclear Pollution and Human Population
8	NUTAN SAHU	Chemical Fertilizers and Environment
9	MANOJ KUMAR	Biodiversity na Porotction
10	SADHNA GAUTAM	Forest Conservation
11	RITU MANDAVI	Food and Environment
12	RAJESH	Sustainable Agriculture
13	BHUVAN LAL	Environmental Cost
14	BALVINDAR VERMA	Property Rights and Environment
15	DHANRAJ	Pollution control stregedy
16	BHAGIRATHI	Green House Effect
17	NAVEEN KUMAR	Devlopment and Environment
18	YUGESHWARI	Indigation of Sustainability
19	PUSHPA SAHU	Classification of Resouces
20	LAXMI SAHU	Renewable resources
21	ROSHNI	Non- Renewable Resouces
22	VINITA SAHU	Optimum use of Resouces
23	PUNIT KUMAR	Social Forestry and Environment
24	GAGANAND	People Particiapation in Environment
25	BISANTINE	Environment & Human Health
26	KAMESH SINGH	Agriculture and Environment
27	CHUNINDA DEWANGAN	Watershed Mangagement
28	MORDHWAJ	Population and Environment
29	HARITA DEWANGAN	Energy Resources
30	MANISHA DEWANGAN	Soil Erosion
31	BHAVNA SAHU	Forest Resources
32	FAGESHWAR KUMAR	Mineral Resources
33	RAJSEKHAR	Food Chain
34	AVINASH PODDAR	Soil Protection

35	KRITI DEVADAS	Soil Mangagement
36	SHESHNARAYAN	Kinds of Pollution
37	RITESH KUMAR	Sources of Pollution
38	NAMRATA SAHU	Effect of Polution
39	AGAM DAS	Digester Management
40	YOGITA KANDRA	Air Pollution
41	HEMIN SAHU	Water Pollution & Environment
42	UMA SHANKAR	Air Pollution & Industries
43	SHITAL SINHA	Water Pollution & Industries
44	PRAVEEN VERMA	Earth Quack and Environment
45	PRIYANKA	Cyclone & Land slides
46	MONESHWARI	Prevention of Pollution
47	ANNAPURNA SONI	Food Chain
48	ANAMIKA BAHEKAR	Earth Quack and Environment
49	YUTHIKA LODHI	Cyclone & Land slides
50	RENU MANIKPURI	Prevention of Pollution
51	AJAY KUMAR	Environmental Value
52	VARSHA VAISHNAV	Natural Capital
53	NEETU VERMA	Environment Management
54	CHANDRESH KUMAR	Water Conservation
55	SIKHA PARMAR	Climate Change & Environment
56	CHHAYA SAHU	Soil Protection
57	PREETI CHANDRAVANSHI	Soil Mangagement
58	NIDHI GEDAM	Soil Erosion
59	CHUNESHWAR	Forest Resources
60	VIMLA	Environment
61	GANPTAT KUMAR	Ozon Layer
62	TARUNA	Nuucler Energy
63	KHELAN NISHAD	Environment & Human Health
64	KUMARI SAHU	Agriculture and Environment
65	ASHA KANWAR	Watershed Mangagement
66	MANISHA SORI	Population and Environment
67	VARSHA VERMA	Earth Quack and Environment
68	LIKESHWARI MANDAVI	Cyclone & Land slides
69	DINESH KUMAR	Prevention of Pollution
70	BHARTI DEWANGAN	Pollution control Measure
71	SANDEEP KUMAR	Urban and Industrial Wastages
72	MAMTA SAHU	Nuclear Pollution and Human Population
73	TAFHI NAAZ	Chemical Fertilizers and Environment
74	DISHA SHRIVASTAV	Biodiversity na Protction
75	MANESH KUMAR	Forest Conservation
76	NIKITA GUPTA	Food and Environment
77	BHUNESHWAR KANWAR	Sustainable Agriculture
78	SHUBHASH	Environmental Cost
79	DIPIKA BADOLE	Property Rights and Environment
80	CHETAN KUMAR	Pollution control stregedy
81	YOGESH GAYAKWAD	Green House Effect
82	MANISHA VERMA	Air Pollution
83	NOHNI	Water Pollution & Environment
84	AASIK	Air Pollution & Industries
85	GAYATRI	Water Pollution & Industries
86	DHANESH KUMAR	Earth Quack and Environment

87	TULESH MESHRAM	Cyclone & Land slides
88	SULOCHNA	Prevention of Pollution
89	KHEMIN VERMA	Natural Capital
90	DIMPAL	Environment Management
91	GOMTI SAHU	Water Conservation
92	KAJAL	Climate Change & Environment
93	GYANESHWAR	Global Warming & Environment
94	FALENDRA SAHU	Acid Rain
95	SADHNA YADAV	Ozon Layer
96	AJAY	Nuuclear Energy
97	CHANDRIKA	Environment & Human Health
98	RAKHI CHAWDA	Agriculture and Environment
99	YOGESH KUMAR	Watershed Mangagement
100	VIRBHADRA	Prevention of Pollution
101	SANTOSHI JANGHEL	Pollution control Measure
102	SULOCHNA	Urban and Industrial Wastages
103	CHUMMAN KANWAR	Nuclear Pollution and Human Population
104	SWAPNA TEMBHURKAR	Chemical Fertilizers and Environment
105	DINESH RAM KANWAR	Biodiversity na Porotction
106	NIRASHA MANDAVI	Forest Conservation
107	DURGA DHURWE	Food and Environment
108	YOGESHWAR DAS	Sustainable Agriculture
109	MANISHA	Environmental Cost
110	DIKSHA RANGARI	Acid Rain
111	AJAY KUMAR	Ozon Layer
112	VINOD KUMAR	Nuuclear Energy
113	SUMAN NANDESHWAR	Environment & Human Health
114	ANKITA SINHA	Agriculture and Environment
115	PAMMI TANDAN	Watershed Mangagement
116	MANISHA	Cyclone & Land slides
117	MANISH KUMAR	Prevention of Pollution
118	SWATI DEWANGAN	Natural Capital
119	SOHEL KHAN	Environment Management
120	LAXMI THAKUR	Water Conservation
121	DEVENDRA DAS	Climate Change & Environment
122	MAHENDRA KUMAR	Global Warming & Environment
123	NANDKISHOR	Biodiversity na Porotction
124	RAGINI SINHA	Forest Conservation
125	GANGA DAS SAHU	Food and Environment
126	RENUKA	Sustainable Agriculture
127	SAGAR	Environmental Cost
128	DINDAYAL KANDRA	Environment & Human Health
129	DHANANJAY KUMAR	Agriculture and Environment
130	MONIKA VERMA	Watershed Mangagement
131	MUKESH VERMA	Population and Environment
132	YUGLESH KUMAR	Earth Quack and Environment
133	YOGESH KUMAR	Cyclone & Land slides
134	RATNA JANGHEL	Prevention of Pollution
135	DIPESH KUMAR	Pollution control Measure
136	JITENDRA KUMAR	Urban and Industrial Wastages
137	HIRENDRA KUMAR	Nuclear Pollution and Human Population
138	KAJAL TEMBHURKAR	Chemical Fertilizers and Environment

139	SUSHMA	Biodiversity na Porotction
140	TANUJA SAHU	Forest Conservation
141	GYANESHWARI	Food and Environment
142	PRIYA	Sustainable Agriculture
143	MAYANK KUMAR	Environmental Cost
144	CHUMMAN SAHU	Property Rights and Environment
145	TEJESHWANI VAISHNAV	Pollution control stregedy
146	LEKHA VERMA	Green House Effect
147	C PADMA RAO	Indigation of Sustainability
148	ASHWANI NISHAD	Classification of Resouces
149	PRAVEEN KUMAR	Renewable resources
150	YEMAN KUMAR	Non- Renewable Resouces
151	KAMLESH KUMAR	Optimum use of Resouces
152	PUSHPA DEWANGAN	Social Forestry and Environment
153	RADHA SAHU	People Particiapation in Environment
154	POOJA	Environment & Human Health
155	TWINKAL PARIHAR	Agriculture and Environment
156	JIRODHAN	Watershed Mangagement
157	JAYPRAKASH VERMA	Population and Environment
158	DIPALI NARTAM	Energy Resources
159	VEENA VERMA	Soil Erosion
160	TEMESHWAR DAS	Forest Resources
161	KAMESH KUMAR	Mineral Resources

Project Work B.Sc. I (Maths) -2016-17

S.No.	Name	Subjects
1	DEVCHAND SINHA	Sustainable Agriculture
2	GAVISH SAHU	Environmental Cost
3	AARTI SAHU	Property Rights and Environment
4	TRILOK SONI	Pollution control stregedy
5	SANDHYA YADAV	Green House Effect
6	YASHWANT DEWANGAN	Indigation of Sustainability
7	LOKESH KUMAR	Classification of Resouces
8	SOURABH FULE	Earth Quack and Environment
9	MOHINI MESHAM	Cyclone & Land slides
10	TANUJA VERMA	Prevention of Pollution
11	VIKASH SAHU	Natural Capital
12	KSHMA AGRAWAL	Environment Management
13	MAHENDRA SINGH	Water Conservation
14	VIVEK KUMAR	Climate Change & Environment
15	AKANSHA YADU	Global Warming & Environment
16	DHALCHAND SAHU	Acid Rain
17	ATUL SONI	Ozon Layer
18	ROMAL KAUR BHATIA	Nuuclear Energy
19	KAMLESH KUMAR	Environment & Human Health
20	LEKH RAM	Environmental Cost
21	MANOJ KUMAR	Property Rights and Environment
22	MOHNISH TURKAR	Pollution control stregedy
23	RUPESH KUMAR	Green House Effect
24	VIBHA VERMA	Cyclone & Land slides
25	KAJAL JAMBULKAR	Prevention of Pollution

26	DEEPAK KUMAR	Natural Capital
27	SAKSHAM SAHARE	Environment Management
28	MANOJ KANT SAHU	Water Conservation
29	KALYANI SINGH	Climate Change & Environment
30	SWATI MANDAL	Global Warming & Environment

Project Work B.A. I - (2017-18)

S.No.	Name	Subjects
1	AARTI MALEKAR	Energy Resources
2	AARTI MANDAVI	Soil Erosion
3	ABHISHEK NIRMALKAR	Forest Resources
4	ADITYA KUMAR	Mineral Resources
5	AJAY VERMA	Food Chain
6	AMAN KUMAR BIRHA	Biodiversity
7	AMAN TANDEKAR	Agriculture and Environment
8	AMIT KUMAR	Sustainable Development
9	ANIKET BAGSWAR	Solid waste Management
10	ANKITA	Environmental Value
11	ANKITA DARWADE	Natural Capital
12	ASHWANI KUMAR	Environment Management
13	ASHWANI KUMAR GAYAKWAD	Water Conservation
14	ASHWANI NISHAD	Climate Change & Environment
15	BED RAM	Global Warming & Environment
16	BHAGWAT	Acid Rain
17	BHAJNU RAM	Ozon Layer
18	BHARTI TANDEKAR	Nuclear Energy
19	BHAVANA	Environment & Human Health
20	BHIKHAM KANWAR	Agriculture and Environment
21	BHOJ	Watershed Management
22	BHUMIKA CHAKRADHARI	Population and Environment
23	BHUNESHWAR	Earth Quack and Environment
24	BHUNESHWARI KANWAR	Cyclone & Land slides
25	BHUPENDRA KUMAR	Prevention of Pollution
26	BISNATH SINHA	Pollution control Measure
27	CHAMELI	Urban and Industrial Wastages
28	CHANDAN	Nuclear Pollution and Human Population
29	CHANDI SAHU	Chemical Fertilizers and Environment
30	CHANDRAPARAKASH	Biodiversity na Protction
31	CHANDRIKA NISHAD	Forest Conservation
32	CHITRAKSHI	Food and Environment
33	CHITRAREKHA	Sustainable Agriculture
34	CHUNESHWAR SAHU	Environmental Cost
35	DAMENDRA KUMAR	Property Rights and Environment
36	DAMINEE	Pollution control stregedy
37	DEEPAK GANDHARVA	Green House Effect
38	DEEPAK KUMAR	Devlopment and Environment
39	DEEPAK KUMAR	Indigation of Sustainability
40	DEEPAK KUMAR	Classification of Resouces
41	DEEPAK KUMAR PADOTEE	Renewable resources
42	DEEPIKA	Non- Renewable Resouces

43	DEV KUMAR	Optimum use of Resources
44	DEVAVRAT DEWANGAN	Social Forestry and Environment
45	DEVENDRA KUMAR	People Participation in Environment
46	DEVINA DAS	Alternative Sources of Energy
47	DEVVASU	Green House Effect and Environment
48	DHAL SINGH	Global Environment
49	DHAMESHWARI	Problem of Solid Waste Management
50	DHANESHWARI	Sources of Energy
51	DHANESHWARI	Chemical Fertilizers and Health
52	DHANESHWARI PATEL	Air Pollution & Environment
53	DHARMENDRA KUMAR	Kinds of Biodiversity
54	DIGESHWARI	Protection of Biodiversity
55	DILESHWARI SINHA	Structure of Eco System
56	DINESH CHANDRAVANSHI	Soil Protection
57	DIPESH DEY	Soil Management
58	DULESHWARI VERMA	Kinds of Pollution
59	DUMESH KUMAR	Sources of Pollution
60	DURGESH VISHWAKARMA	Effect of Pollution
61	FULESHWARI	Digester Management
62	GANESHI SINHA	Air Pollution
63	GANESHWAR	Water Pollution & Environment
64	GANGASAGAR	Air Pollution & Industries
65	GAURI	Water Pollution & Industries
66	GAYATRI NISHAD	Food Security & Environment
67	GOPAL	Energy Resources
68	GULSHAN KUMAR KANWAR	Soil Erosion
69	GULSHAN VERMA	Forest Resources
70	HARAK LAL VERMA	Mineral Resources
71	HARIKESH	Food Chain
72	HARISH SINHA	Environment Management
73	HIMALAY	Water Conservation
74	HIMENDRA CHANDRAVANSHI	Climate Change & Environment
75	HIMMAT KUMAR VERMA	Global Warming & Environment
76	HIRENDRA VERMA	Acid Rain
77	HUMAN KUMAR	Ozone Layer
78	HUMAN VERMA	Nuclear Energy
79	INDU VERMA	Environment & Human Health
80	INDUMATI	Agriculture and Environment
81	JAGESHWARI	Watershed Management
82	JITENDRA KUMAR	Population and Environment
83	JITENDRA YADAV	Earth Quake and Environment
84	JUGESHWARI	Cyclone & Land slides
85	JYOTI KARSE	Prevention of Pollution
86	JYOTI SEN	Environmental Value
87	KAJAL	Natural Capital
88	KALESHWAR	Classification of Resources
89	KALESHWARI	Renewable resources
90	KANHAIYA LAL	Non- Renewable Resources
91	KAPIL LARIYA	Optimum use of Resources
92	KARAN KUMAR KANWAR	Social Forestry and Environment
93	KARISHMA	People Participation in Environment
94	KESHAV	Alternative Sources of Energy

95	KHILENDRA NISHAD	Green House Effect and Environment
96	KHILESH KUMAR VERMA	Global Environment
97	KHUSHBU SINHA	Problem of Solid Waste Management
98	KOMAL	Sources of Energy
99	LALIT VERMA	Chemical Fertilizers and Health
100	LALITA	Water Pollution & Industries
101	LATA VERMA	Save water, Save Life
102	LAXMI RAJPUT	Save trees and Save Life
103	LEELA VERMA	Ecology
104	LEELADHAR	Environment
105	LIKESH KUMAR	Food Security & Environment
106	LOKESH KUMAR	Energy Resources
107	LOKESH KUMAR	Soil Erosion
108	LOKESHWAR VERMA	Forest Resources
109	LOKESHWARI	Mineral Resources
110	LUKESHWARI	Food Chain
111	MADHU KANWAR	Soil Protection
112	MAHENDRA VERMA	Soil Management
113	MAHESH KADAM	Kinds of Pollution
114	MAMTA	Sources of Pollution
115	MAMTA	Effect of Pollution
116	MANESH KANWAR	Digester Management
117	MANESHWARI VERMA	Air Pollution
118	MANISH	Water Pollution & Environment
119	MANISH KUMAR	Air Pollution & Industries
120	MANISH KUMAR CHANDRAVANSI	Water Pollution & Industries
121	MANISHA UKE	Earth Quack and Environment
122	MANISHA YADAV	Cyclone & Land slides
123	MANOHAR LAL	Prevention of Pollution
124	MEENA	Environmental Value
125	MINTU SINHA	Natural Capital
126	MITHUN VERMA	Environment Management
127	MOHIT VERMA	Water Conservation
128	MOTI LAL	Climate Change & Environment
129	MUKESH SAHU	Soil Protection
130	NAGINA	Soil Management
131	NAINSINGH KUNJAM	Sources of Pollution
132	NAJIYA ANJUM	Effect of Pollution
133	NAJNEEN ANJUM	Digester Management
134	NARAD SINGH CHANDRAVANSI	Air Pollution
135	NEEL KUMAR	Water Pollution & Environment
136	NEELAM SINHA	Air Pollution & Industries
137	NEHA MASIH	Water Pollution & Industries
138	NEHA SAHU	Save water, Save Life
139	NIKHIL PADOTI	Save trees and Save Life
140	NIKHIL VAISHNAV	Ecology
141	NILOCHAN SONKAR	Environment
142	NIRMAL KUMAR	Food Security & Environment
143	NIRMAL KUMAR	Ecology
144	NITESH	Environment
145	OM KUMAR	Food Security & Environment
146	OMPRAKASH PATEL	Energy Resources

147	PANKAJ VERMA	Soil Erosion
148	PAYAL	Forest Resources
149	PAYAL DEWANGAN	Mineral Resources
150	PINKEY CHANDEL	Food Chain
151	POOJA SHRIVAS	Classification of Resources
152	POOJA SONI	Renewable resources
153	POONAM YADAV	Non- Renewable Resources
154	PRABHAT MANDAVI	Optimum use of Resources
155	PRADEEP KUMAR VERMA	Social Forestry and Environment
156	PRAKASH	People Participation in Environment
157	PRAKASH MANI SINHA	Alternative Sources of Energy
158	PRAKASH SAHU	Green House Effect and Environment
159	PRATIMA DEWANGAN	Global Environment
160	PREETAM DAS	Problem of Solid Waste Management
161	PREETI	Sources of Energy
162	PRIYANKA KOSA	Chemical Fertilizers and Health
163	PRIYANKA VAISHNAV	Air Pollution
164	PURNIMA	Water Pollution & Environment
165	PUSHPA KANWAR	Air Pollution & Industries
166	RAHUK KUMAR	Water Pollution & Industries
167	RAJESH	Save water, Save Life
168	RAJESHWAR KANWAR	Save trees and Save Life
169	RAJKUMAR PATEL	Ecology
170	RAKESH CHANDRAKAR	Environment
171	RAKESH KUMAR	Food Security & Environment
172	RAM KHILAWAN SAHU	Earth Quack and Environment
173	RAMBATI	Cyclone & Land slides
174	RAMESH KUMAR	Prevention of Pollution
175	RAMESH KUMAR VERMA	Environmental Value
176	RANNU KANWAR	Natural Capital
177	RASHMI SAHU	Environment Management
178	REENA GENDRE	Water Conservation
179	REENA VERMA	Climate Change & Environment
180	RENUKA MESHAM	Soil Protection
181	REWA RAM	Soil Management
182	RITESH KUMAR DEANGAN	Effect of Pollution
183	RITESH KUMAR MANDAVI	Digester Management
184	ROHIT KUMAR	Air Pollution
185	ROHIT KUMAR UIKE	Water Pollution & Environment
186	ROSHAN	Air Pollution & Industries
187	ROSHAN KUMAR	Water Pollution & Industries
188	ROSHAN VERMA	Save water, Save Life
189	ROSHNI	Save trees and Save Life
190	RUKHMANI SAHU	Ecology
191	SABIYA BANO	Environment
192	SADHNA SAHU	Food Security & Environment
193	SANGEETA GHOGHARE	Food Security & Environment
194	SATISH KUMAR SAHU	Energy Resources
195	SATYAM	Soil Erosion
196	SHAILENDRA KUMAR	Forest Resources
197	SHAILENDRY	Mineral Resources
198	SHARDA VERMA	Food Chain

199	SHASHI KALA	Earth Quack and Environment
200	SHASHI KALA VERMA	Cyclone & Land slides
201	SHIVA PADAM	Prevention of Pollution
202	SHIVNATH JOGI	Environmental Value
203	SOHADRA VERMA	Natural Capital
204	SOHAN KUMAR	Environment Management
205	SOMIN SAHU	Water Conservation
206	SONIYA	Climate Change & Environment
207	SONIYA PATEL	Soil Protection
208	SONIYA SAHU	Soil Mangagement
209	SONU RAM	Soil Erosion
210	SRI RAM VERMA	Forest Resources
211	SUMAN DEWANGAN	Environment
212	SUMAN YADAV	Food Security & Environment
213	SUNIL	Food Security & Environment
214	SUNIL LODHI	Classification of Resouces
215	SUNITA SAHU	Renewable resources
216	SUNITA YADAV	Non- Renewable Resouces
217	SUNITI	Optimum use of Resouces
218	SUNNY DUBEY	Social Forestry and Environment
219	SUREKHA	People Particiapation in Environment
220	SUSHMA	Alternative Sources of Energy
221	TAKESHWARI	Green House Effect and Environment
222	TAMESHWAR	Global Environment
223	TAMESHWAR VERMA	Problem of Solid Waste Management
224	TAMESHWARI	Natural Capital
225	TARUN KUMAR SAHU	Environment Management
226	TARUNA	Water Conservation
227	TEJESH	Climate Change & Environment
228	TEJRAM	Soil Protection
229	TEJRAM PATEL	Soil Mangagement
230	TEKESHWAR SINHA	Sources of Pollution
231	THAKUR RAM SINHA	Effect of Polution
232	THANESHWAR KUMAR	Digester Management
233	THANUDAS	Air Pollution
234	TIKENDRA KUMAR YADAV	Water Pollution & Environment
235	TIKESHWAR	Air Pollution & Industries
236	TIKESHWAR KUMAR	Water Pollution & Industries
237	TIKESHWARI NISHAD	Save water, Save Life
238	TOHAR SINGH SAHU	Save trees and Save Life
239	TOMAL LAL	Ecology
240	TOMESH	Environment
241	TRIPTI	Food Security & Environment
242	TULSI RAM VERMA	Ecology
243	UMAKANT SAHU	Environment
244	UMASHANKAR	Food Security & Environment
245	UPESH KUMAR	Soil Mangagement
246	VEENA	Soil Erosion
247	VEENA SAHU	Forest Resources
248	VIJAY KUMAR	Environment
249	VIJAY KUMAR	Food Security & Environment
250	VIJAY KUMAR UJWANE	Food Security & Environment

251	VIRENDRA KUMAR	Classification of Resouces
252	VISHAL SONI	Renewable resources
253	YAMUNA	Non- Renewable Resouces
254	YOGESH	Optimum use of Resouces
255	YOGESH	Water Conservation
256	YOGESH DHRUVE	Climate Change & Environment
257	YOGESHWARI CHANDRAVANSHI	Soil Protection

Govt. Nehru P.G. College Dongargarh
Project Work (Economic)
SESSION - 2017-18

S.NO.	Name Of Student	Subject - Topic
1	जावेद वैदे	कृषि उपजो का सामाजिक आर्थिक प्रभाव
2	कमल कुमार	उज्जवला योजना का सामाजिक आर्थिक प्रभाव
3	डॉली परते	रेडी-टु ईट योजना एवं सुपोषण प्रभाव

Govt. Nehru P.G. College Dongargarh
Project Work (History)
Year 2017 - 18

क्रमांक	छात्र/छात्रा का नाम	विषय/शीर्षक
1	श्याम लाल पटेल	प्राचीन एवं मध्यकालीन भारत के साहित्यकार
2	नागेश वाघमारे	विश्व के तानाशाह शासक

Project Work B.Com. I - (2017-18)

S.No.	Name	Subjects
1	PRABHAT KUMAR	Mineral Resources
2	GULSHAN SAHU	Food Chain
3	KHILSHWAR PRASHAD	Environment Management
4	SAURABH	Water Conservation
5	MURARI AGRAWAL	Climate Change & Environment
6	PRASHANT SAHU	Global Warming & Environment
7	ADARSH MESHRAM	Acid Rain
8	MUNENDRA	Ozon Layer
9	NITISH	Nuuclear Energy
10	UMA SHANKAR	Environment & Human Health
11	SOBHIT	Agriculture and Environment
12	KHILESHWARI	Watershed Mangagement
13	RUKHMAN	Population and Environment
14	YUVRAJ	Earth Quack and Environment
15	PADMA	Cyclone & Land slides
16	NEHA SONI	Prevention of Pollution
17	YAD RAM VERMA	Environmental Value
18	GAYATRI NETAM	Natural Capital
19	JAGANNATH PATEL	Classification of Resouces

20	MINIKA SAHU	Renewable resources
21	JYOTI DHIMAR	Non- Renewable Resouces
22	SEEMA	Optimum use of Resouces
23	YOGENDRA KUMAR	Social Forestry and Environment
24	GURUSHARAN PADAUTI	People Particiapation in Environment
25	DHARMENDRA SAHU	Alternative Sources of Energy
26	RENUKA MANDAVI	Green House Effect and Environment
27	DHANESH KUMAR	Global Environment
28	ANUJ DAMMANI	Problem of Solid Waste Management
29	CHANDRASEKHAR	Sources of Energy
30	YOGESH KUMAR	Chemical Fertilizers and Health
31	POOJA CHOPDA	Water Pollution & Industries
32	KAWANDEEP KAUR	Save water, Save Life
33	MANISH KORE	Save trees and Save Life
34	HEMCHAND NETAM	Ecology
35	SANIKA JAIN	Environment
36	SUSHIL KUMAR	Food Security & Environment
37	POORVI JANBANDHU	Energy Resources
38	SATISH SAHU	Soil Erosion
39	VANDANA SAHU	Forest Resources
40	KHOMLAL	Mineral Resources
41	YASODA	Food Chain
42	KUMARI BAI	Soil Protection
43	HEMLAL	Soil Mangagement
44	PRAMOD KUMAR VERMA	Kinds of Pollution
45	MUSKAN SINGH	Sources of Pollution
46	MEGHA AGRAWAL	Effect of Polution
47	PALLVI MARWADE	Digester Management
48	DEEPALI DESHMUKH	Air Pollution
49	SUJIT SEN	Water Pollution & Environment
50	SHYAM SUNDAR	Air Pollution & Industries
51	LOKESH KUMAR	Water Pollution & Industries
52	YASODA	Earth Quack and Environment
53	AANCHAL MESHAM	Cyclone & Land slides
54	SUNIL NETAM	Prevention of Pollution
55	CHANDNI MANDAVI	Environmental Value
56	RANJEET YADAV	Natural Capital
57	SUMAN LAL	Environment Management
58	LOKESHWAR KANWAR	Water Conservation
59	RAVIKANT VERMA	Climate Change & Environment
60	MAHENDRA BAGHMARE	Soil Protection
61	PARMESHWAR KUMAR	Soil Mangagement
62	HIMANSHU GUPTA	Sources of Pollution
63	MUSKAN JAIN	Effect of Polution
64	DHIRAJ MANDAVI	Digester Management
65	AAYUSH NANDESHWAR	Air Pollution
66	PRABHLEEN KAUR REEN	Water Pollution & Environment
67	TAMESHWAR SAHU	Air Pollution & Industries
68	HARSHITA JAIN	Water Pollution & Industries
69	MIHIR SHRIVASTAVA	Save water, Save Life
70	CHETAN CHOPRA	Save trees and Save Life
71	RAKHI TRIPATHI	Ecology

72	VIKAS SAHU	Environment
73	VIRENDRA KUMAR	Food Security & Environment
74	ANIKET DHAMAGAYE	Ecology
75	AYUSH VAISHNAV	Environment
76	AMAN YADAV	Food Security & Environment
77	LISHA SINGH	Energy Resources
78	PALAK JAIN	Soil Erosion
79	GUNJAN CHOUBEY	Forest Resources
80	ARVIND VERMA	Mineral Resources
81	GULAFSHA KHAN	Food Chain
82	SHADAB KHAN	Classification of Resources
83	YASODA	Renewable resources
84	KAJAL THAKUR	Non- Renewable Resources
85	LAXMI PATEL	Optimum use of Resources
86	SHRISHTI GUPTA	Social Forestry and Environment
87	ASHWANT VERMA	People Participation in Environment
88	DEVENDRA	Alternative Sources of Energy
89	ROSHAN KUMAR	Green House Effect and Environment
90	AJAY MESHRAM	Global Environment
91	GAGAN PANDRE	Problem of Solid Waste Management
92	ULKA BAIS	Sources of Energy
93	ASHWANI KUMAR	Chemical Fertilizers and Health
94	RAJESH BANSOD	Air Pollution
95	CHANDRESH KUMAR	Water Pollution & Environment
96	TUKESHWAR NAMDEV	Air Pollution & Industries
97	PANKAJ SEN	Water Pollution & Industries
98	BHUNESHWAR VERMA	Save water, Save Life
99	JAGANNATH VERMA	Save trees and Save Life
100	PALAK VAISHNAV	Ecology
101	JYOTI GONDANE	Environment
102	MAHESHWARI	Food Security & Environment
103	PAWAN AGRAWAL	Earth Quack and Environment
104	SACHIN BAGHMARE	Cyclone & Land slides
105	SUMIT KUMAR	Prevention of Pollution
106	SHANKAR TEMBHURKAR	Environmental Value
107	AJAY DONGRE	Natural Capital
108	BHUNESHWARI	Environment Management
109	MANISH KUMAR	Water Conservation
110	HARSH AGRAWAL	Climate Change & Environment
111	SARITA SAHU	Soil Protection
112	BHUNESHWAR KUMAR	Soil Management
113	AKLESH PATEL	Effect of Pollution
114	AJAY SAHU	Digester Management
115	KOMAL PATEL	Air Pollution
116	SWALEHA	Water Pollution & Environment
117	DHANESH SINHA	Air Pollution & Industries
118	YOGESH SAHU	Water Pollution & Industries
119	ASHIYA PARVEEN	Save water, Save Life
120	YADAV RAM	Save trees and Save Life
121	JASVANT VERMA	Ecology
122	LOKESH GEER GOSWAMI	Environment
123	PURSHOTTAM	Food Security & Environment

124	THANU RAM LAUTRE	Food Security & Environment
125	SHEKH ABDUL RUSTAM	Energy Resources
126	ARUN KUMAR VERMA	Soil Erosion

Project Work B.Sc. Biology - (2017-18)

S.No.	Name	Subjects
1	DOMAN KUMAR	Food Chain
2	GAYATRI	Environment Management
3	PARVATI	Water Conservation
4	TAMESHWARI	Climate Change & Environment
5	JYOTI	Global Warming & Environment
6	PRAVIN KUMAR	Acid Rain
7	DIVYA	Ozon Layer
8	POONAM TEMBHURKAR	Nuuclear Energy
9	MANISHA	Environment & Human Health
10	DHARMENDRA KUMAR	Agriculture and Environment
11	DARFASHAN FIRDAUS	Watershed Mangagement
12	HUMESH	Population and Environment
13	AARTI KUNJAM	Earth Quack and Environment
14	REENA	Cyclone & Land slides
15	SAVITRI	Prevention of Pollution
16	SACHIRANI SAHU	Environmental Value
17	RUPESH KUMAR	Natural Capital
18	SHUBHANK FULLEY	Classification of Resouces
19	LALITA	Renewable resources
20	SHAMBHU LAL	Non- Renewable Resouces
21	YOMESH KUMAR BORKAR	Optimum use of Resouces
22	LOKESHWAR	Social Forestry and Environment
23	POOJA	People Particiapation in Environment
24	JASMIN	Alternative Sources of Energy
25	MADHURI	Green House Effect and Environment
26	RADHA	Global Environment
27	PREMLATA	Problem of Solid Waste Management
28	JYOTI CHANDRAVANSHI	Sources of Energy
29	PAVAN KUMAR	Chemical Fertilizers and Health
30	NEHA SAHU	Water Pollution & Industries
31	DAMINEE SINHA	Save water, Save Life
32	U KUMAR	Save trees and Save Life
33	RAKHI	Ecology
34	FULESHWARI	Environment
35	SARASWATI	Food Security & Environment
36	SUMAN PATEL	Energy Resources
37	OMKAR CHANDRAVANSHI	Soil Erosion
38	MUKESH KUMAR VERMA	Forest Resources
39	OMAN LAL	Mineral Resources
40	HARIOM	Food Chain
41	SAKUN	Soil Protection
42	SHIVANI BRAMHANKAR	Soil Mangagement
43	LALIT KUMAR LAHRE	Kinds of Pollution
44	YOGRAJ	Sources of Pollution

45	PRIYANKA	Effect of Polution
46	MAHESH KUMAR	Digester Management
47	PRABHA	Air Pollution
48	REETU	Water Pollution & Environment
49	JIRAN VERMA	Air Pollution & Industries
50	RESHMA SAHU	Water Pollution & Industries
51	KANCHAN	Earth Quack and Environment
52	NUTAN KUMAR	Cyclone & Land slides
53	SAJIDA	Prevention of Pollution
54	KIRTEE SAHU	Environmental Value
55	RAJKUMARI	Natural Capital
56	LAXMI NIRMALKAR	Environment Management
57	NAMRATA VERMA	Water Conservation
58	LALIT	Climate Change & Environment
59	REENA DEWANGAN	Soil Protection
60	TEKESHWAR PRASAD JANGHEL	Soil Mangagement
61	KHILESHWAR	Sources of Pollution
62	VEENA CHELAK	Effect of Polution
63	GOKUL KUMAR	Digester Management
64	SHEETAL DEVDAS	Air Pollution
65	BASHIRTDIN	Water Pollution & Environment
66	BHOJRAJ	Air Pollution & Industries
67	NISHI SINGH	Water Pollution & Industries
68	SHREYA NANDESHWAR	Save water, Save Life
69	LALITA	Save trees and Save Life
70	YAMINI	Ecology
71	KUNDAN	Environment
72	TARESH KUMAR	Food Security & Environment
73	ANIKET YADAV	Ecology
74	REENA	Environment
75	VIDYA	Food Security & Environment
76	VINOD KUMAR	Energy Resources
77	SATISH KUMAR	Soil Erosion
78	THANESHWAR	Forest Resources
79	MANISHA NIRMALKAR	Mineral Resources
80	VEDIKA	Food Chain
81	HIMANSHU RAJ	Classification of Resouces
82	ANIL	Renewable resources
83	PANKAJ SHRIWAS	Non- Renewable Resouces
84	TIKESHWAR	Optimum use of Resouces
85	DIGESHWARI	Social Forestry and Environment
86	NIKITA KAREMORE	People Particiapation in Environment
87	JAYA	Alternative Sources of Energy
88	DIPALEE	Green House Effect and Environment
89	YASHWANT KUMAR VERMA	Global Environment
90	DAHANESHWARI	Problem of Solid Waste Management
91	DANESHWAR	Sources of Energy
92	GULSHAN	Chemical Fertilizers and Health
93	REVATIGAYAKWAD	Air Pollution
94	OMPRAKASH	Water Pollution & Environment
95	YOGITA	Air Pollution & Industries
96	YOGESHWARI SAHU	Water Pollution & Industries

97	ROSHANI SAHU	Save water, Save Life
98	JAGDISH	Save trees and Save Life
99	TULESHWAR	Ecology
100	ALKA CHAUHAN	Environment
101	GANESH KUMAR	Food Security & Environment
102	YOGESH KUMAR	Earth Quack and Environment
103	ROSHNI	Cyclone & Land slides
104	CHAMRU RAM	Prevention of Pollution
105	MURLIDHAR	Environmental Value
106	NEHA	Natural Capital
107	BHUPENDRA	Environment Management
108	SURYAPRAKASH	Water Conservation
109	KAJAL YADAV	Climate Change & Environment
110	INDU	Soil Protection
111	VIDYA	Soil Mangagement
112	CHANDRAKANT SAHU	Effect of Polution
113	REENA	Digester Management
114	MONIKA	Air Pollution
115	KHUSBHU	Water Pollution & Environment
116	CHANDNI	Air Pollution & Industries
117	POOJA RAJANKAR	Water Pollution & Industries
118	TEJESWANI GABHNE	Save water, Save Life
119	LAXMI SAHU	Save trees and Save Life
120	BIJELAL	Ecology
121	TORAN SINHA	Environment
122	KHEMIN SAHU	Food Security & Environment
123	ARJUN	Food Security & Environment
124	ISHWARI	Energy Resources
125	KOMAL SAHU	Soil Erosion
126	RAJESHWARI	Environment
127	SHIKHA PARMAR	Food Security & Environment
128	MANSI	Ecology
129	RAKESH	Environment
130	DIKESH KUMAR	Food Security & Environment
131	CHANDRAPRABHA	Energy Resources
132	PRATIMA	Soil Erosion
133	SHABNAM	Forest Resources
134	INDRA KUMAR	Mineral Resources
135	SIMRAN RAJPUT	Food Chain
136	SONU MANDAVI	Classification of Resouces
137	NIDHI KASHYAP	Renewable resources
138	LALMANI	Non- Renewable Resouces
139	BHARAT LAL	Optimum use of Resouces
140	POOJA	People Particiapation in Environment
141	AARADHANA GAJENDRA	Alternative Sources of Energy
142	YAMAN LAL	Green House Effect and Environment
143	KHILESHWAR SAHU	Global Environment
144	MADHU GAYAKWAD	Problem of Solid Waste Management
145	ANIMESH SINGH	Sources of Energy
146	ANJANI NEWARE	Chemical Fertilizers and Health
147	LAXMI YADU	Water Pollution & Industries
148	MEGHA SINHA	Save water, Save Life

149	RAKESH VERMA	Save trees and Save Life
150	POOJA DEWANGAN	Ecology
151	GULAB CHAND SAHU	Environment
152	SATISH VERMA	Food Security & Environment
153	ABHILASHA	Energy Resources
154	TIKESHWAR KUMAR	Soil Erosion
155	TUKESHWARI	Forest Resources
156	MINIKA SINHA	Mineral Resources

Project Work B.Sc. Maths - (2017-18)

S.No.	Name	Subjects
1	UJJAWAL SENER	Environment
2	MANJU NISHAD	Food Security & Environment
3	SHRADDHA YADAV	Ecology
4	NEHA JAYPRAKASH TEMBHEKAR	Environment
5	DEVENDRA KUMAR MESHRAM	Food Security & Environment
6	ANAMIKA SINHA	Energy Resources
7	RUPEN CHANDRAVANSHI	Soil Erosion
8	TEKESHWAR DAS	Forest Resources
9	URMILA	Mineral Resources
10	DURGESH	Food Chain
11	KHIMESHWARI	Classification of Resouces
12	DULESH KUM,AR	Renewable resources
13	LEENA	Non- Renewable Resouces
14	MASEERA	Optimum use of Resouces
15	PITAMBAR	Save trees and Save Life
16	ANIL KUMAR	Ecology
17	BHUNESHWAR	Environment
18	ANJALI	Food Security & Environment
19	SOURABH DONGRE	Energy Resources
20	UDAY KUMAR	Soil Erosion
21	KAJOL	Forest Resources
22	ROHINI DEWANGAN	Mineral Resources
23	CHAITANYA KUMAR DEWANGAN	Food Chain
24	ANIL KUMAR	Soil Protection
25	CHHAYA	Soil Mangagement
26	KAMINI	Kinds of Pollution
27	YOGESHWAR KUMAR SAHU	Sources of Pollution
28	AMERIKA	Effect of Polution
29	CHANDRESHWAR	Digester Management
30	RUPESH KUMAR	Air Pollution
31	SIMRAN BANO	Water Pollution & Environment
32	MANISH KUMAR RAJPUT	Air Pollution & Industries
33	SHUBHANGEE	Water Pollution & Industries
34	AMAN SAHU	Earth Quack and Environment
35	ROMAN KUMAR SAHU	Cyclone & Land slides
36	GITESH KUMAR KOSE	Soil Protection
37	LILESH KUMAR SAHU	Soil Mangagement
38	MANISH	Sources of Pollution
39	NEHA SHUKLA	Effect of Polution
40	SATISH	Digester Management

41	LAXMINARAYAN	Air Pollution
42	SEEMA	Water Pollution & Environment
43	RAKESH	Air Pollution & Industries
44	CHANDAN KUMAR DEWANGAN	Water Pollution & Industries
45	RUKHSAR BEGAM	Save water, Save Life
46	AJAY KUMAR SAHU	Save trees and Save Life
47	ANIL KUMAR	Ecology
48	MOHAR SINGH	Environment
49	LEELADHAR SINHA	Problem of Solid Waste Management
50	JAY PRASAD	Sources of Energy
51	RUPESH KUMAR	Chemical Fertilizers and Health
52	PADUM KUMAR	Air Pollution & Environment
53	POONAM CHAND	Kinds of Biodiversity
54	MOHAN MURARI	Protection of Biodiversity
55	VIMAL KUMAR	Structure of Eco System
56	MUKUL MAHOBIYA	Soil Protection
57	SHUBHANGI SADAPURE	Soil Mangagement
58	YOGESH KUMAR	Kinds of Pollution
59	RAGINI	Sources of Pollution
60	OMPRAKASH	Food Security & Environment
61	SANTOSH KUMAR MASRAM	Ecology
62	MANISHA	Environment
63	MEENA VERMA	Food Security & Environment
64	SAKSHI VAISHNAV	Energy Resources
65	AKANSHA NONHARE	Soil Erosion

Project Work B.A. I - (2018-19)

S.No.	Name	Subjects
1	YAMUNA VERAM	Soil Protection
2	SHEKHAR SINHA	Soil Mangagement
3	RAKESH PATEL	Kinds of Pollution
4	RITU SAHU	Sources of Pollution
5	DOMESHWARI	Effect of Polution
6	KAMINI	Digester Management
7	KHOMESHWAR MANDAVI	Air Pollution
8	SAVITA SAHU	Water Pollution & Environment
9	JITESHWARI SAHU	Air Pollution & Industries
10	KALESHWAR KUMAR SINHA	Water Pollution & Industries
11	HARISH KUMAR SORI	Save water, Save Life
12	BHUNESHWARI PATEL	Save trees and Save Life
13	DHANRAJ DEWANGAN	Ecology
14	NARAD RAM	Environment
15	BHUMESH	Food Security & Environment
16	KAVITA VERMA	Energy Resources
17	RAKESH PATEL	Soil Erosion
18	BHUNESH KUMARI SAHU	Forest Resources
19	AJEET KUMAR	Mineral Resources
20	KHILESHWARI KUASHIK	Food Chain
21	TILOKA SINHA	Biodiversity
22	SIMRAN KANWAR	Agriculture and Environment

23	YUKTI YADAV	Sustainable Development
24	NAND KUMAR PATEL	Solid waste Management
25	SHEETAL YADAV	Environmental Value
26	BHAGWAT KANWAR	Natural Capital
27	DIPIKA VERMA	Environment Management
28	AJAY KUMAR	Water Conservation
29	TORAN VERMA	Climate Change & Environment
30	RAHI SALAME	Global Warming & Environment
31	HEMANT KUMAR	Acid Rain
32	SARASWATI VERMA	Ozon Layer
33	CHITREKHA DEVSDAS	Nuuclear Energy
34	SHRADDHA TEMBHURKAR	Environment & Human Health
35	BHARTI NISHAD	Agriculture and Environment
36	MANISHA	Watershed Mangagement
37	PINKI SAHU	Population and Environment
38	NAROTTAM	Earth Quack and Environment
39	KOMAL KUMAR	Cyclone & Land slides
40	DEEPAK KUMAR SINHA	Prevention of Pollution
41	HINA SEN	Pollution control Measure
42	BAMNI SAHU	Urban and Industrial Wastages
43	KAMDEV TUMREKI	Nuclear Pollution and Human Population
44	BHAVANA YADAV	Chemical Fertilizers and Environment
45	NEELAM VERMA	Biodiversity na Porotction
46	GULSHAN KUMAR	Forest Conservation
47	KHILESHWAR CHANDRAVANSHI	Food and Environment
48	PUJA SONWANI	Sustainable Agriculture
49	SHEETAL KANWAR	Environmental Cost
50	POOJA SHRIVASTAVA	Property Rights and Environment
51	CHANSI VERMA	Pollution control stregedy
52	VIJAY KUMA CHANDRAVANSHI	Green House Effect
53	SALITA JANGHEL	Devlopment and Environment
54	MAMTA JANGHEL	Indigation of Sustainability
55	GEETANJALI SAHU	Classification of Resouces
56	NILIMA MALEKAR	Renewable resources
57	SEVANTIN SAHU	Non- Renewable Resouces
58	MEGHA CHANDRAVANSHI	Optimum use of Resouces
59	RAMESHVAR	Social Forestry and Environment
60	SHYAMU RAM	People Particiapation in Environment
61	YTISH SINDRAM	Alternative Sources of Energy
62	MEGHA MESHRAM	Green House Effect and Environment
63	YUVRAJ GAYKVAD	Global Environment
64	TIKESHWARI	Problem of Solid Waste Management
65	MAMTA	Sources of Energy
66	CHANDRIKA MANDAVI	Chemical Fertilizers and Health
67	BHUWAN LAL	Air Pollution & Environment
68	SHATROHAN VERMA	Kinds of Biodiversity
69	ROMAN SING YADAV	Protection of Biodiversity
70	IUKUMARI	Structure of Eco System
71	MANISH SAMUNDRE	Soil Protection
72	ARISHMA VERMA	Soil Mangagement
73	PRATIMA SINHA	Kinds of Pollution
74	DEVKI VERMA	Sources of Pollution

75	MAHIMA THAKUR	Effect of Polution
76	KIRTAN KUMAR SAHARE	Digester Management
77	MOHANI BANJARE	Air Pollution
78	SATEE SONKAR	Water Pollution & Environment
79	DIKESHWAR SINHA	Air Pollution & Industries
80	MAMTA PATEL	Water Pollution & Industries
81	KAMNI NAGPURE	Food Security & Environment
82	BHAGWATEE PATLE	Energy Resources
83	SATISH KUMAR SALAME	Soil Erosion
84	PUJA GANDHARV	Forest Resources
85	INDRA KUMAR SINDRAM	Mineral Resources
86	KUNAL SAHARE	Food Chain
87	ANCHAL RAJPUT	Environment Management
88	BALRAM KUMAR RAJAK	Water Conservation
89	ABHAY DAKAHA	Climate Change & Environment
90	MANISHA HUMNE	Global Warming & Environment
91	NISHA NETAM	Acid Rain
92	KIRAN DEWANGAN	Ozon Layer
93	CHANDRESH	Nuuclear Energy
94	FIROD KUMAR	Environment & Human Health
95	AAKASH KUMAR	Agriculture and Environment
96	DURGA	Watershed Mangagement
97	SHAKUN KANWAR	Population and Environment
98	SANGEETA LODHI	Earth Quack and Environment
99	JAMUNA BANJARE	Cyclone & Land slides
100	SIYARAM	Prevention of Pollution
101	HARISH KUMAR NETAM	Environmental Value
102	SADHANA TEMBHURKAR	Natural Capital
103	NIRJALA	Environment Management
104	MAAN KANWAR	Water Conservation
105	NANDINI YADAV	Climate Change & Environment
106	RENUKA LILHARE	Soil Protection
107	MAHESHWARI SAHU	Soil Mangagement
108	YOURAJ CHANDRAVANSHI	Kinds of Pollution
109	URMILA BHUARYA	Sources of Pollution
110	KILESHWARI SAHU	Effect of Polution
111	DILESHWAR PATEL	Digester Management
112	DEVLA	Air Pollution
113	AMANDEEP ORARE	Water Pollution & Environment
114	KAMINEE UKEEY	Air Pollution & Industries
115	RAKESH	Water Pollution & Industries
116	KHUMESHWARI PATEL	Save water, Save Life
117	NAVEEN KANWAR	Save trees and Save Life
118	PRIYANKA SAHU	Ecology
119	DAMINI NISHAD	Environment
120	MANICHAND VERMA	Food Security & Environment
121	PUJA TEMBHURKAR	Energy Resources
122	PRADEEP CHANDRAVANSHI	Soil Erosion
123	VIJAY CHANDRAVANSHI	Forest Resources
124	NEELAM KANWAR	Mineral Resources
125	MAHESHWARI NETAM	Food Chain
126	VANDANA VERMA	Soil Protection

127	REENA MANDAVI	Soil Mangagement
128	AARTI KANWAR	Kinds of Pollution
129	DURGA KANWAR	Sources of Pollution
130	MAHESHWARI KANWAR	Effect of Polution
131	RITESH DEVDAS	Digester Management
132	MANISHA KANWAR	Air Pollution
133	SANJULATA KANWAR	Water Pollution & Environment
134	CHANDNI KANWAR	Air Pollution & Industries
135	SEEMA KANWAR	Water Pollution & Industries
136	HEENA MANDAVI	Earth Quack and Environment
137	ANJALI SAHARE	Cyclone & Land slides
138	GODAWARI KANWAR	Prevention of Pollution
139	NEELKAMAL	Environmental Value
140	ISHWARI DHAGESH	Natural Capital
141	GOMATI NETAM	Environment Management
142	MANNU RAM VERMA	Water Conservation
143	DAMINEE VAIDHE	Climate Change & Environment
144	VERSHA BAHEKAR	Soil Protection
145	AMRIKA SINHA	Soil Mangagement
146	ASHVINI SALAM	Sources of Pollution
147	NIHARIKA SAHU	Effect of Polution
148	AASHISH VAIDHE	Digester Management
149	KISHAN VERMA	Air Pollution
150	JYOTI TEMBHURKAR	Water Pollution & Environment
151	ROSHNI THAKUR	Air Pollution & Industries
152	HOLIKA	Water Pollution & Industries
153	PUNITA KORRAM	Save water, Save Life
154	MADHURI	Save trees and Save Life
155	RENUKA VERMA	Ecology
156	MAHESHWARI KANWAR	Environment
157	CHANDAN YADAV	Food Security & Environment
158	SUBHASH KUMAR PATEL	Ecology
159	ITESHWARI	Environment
160	PRAVESH KUMAR KANWAR	Food Security & Environment
161	SEVARAM	Energy Resources
162	KAVITA MANDAVI	Soil Erosion
163	BHUPENDRA LAUTRE	Forest Resources
164	MINAKSHI LILHARE	Mineral Resources
165	SATTU RAM	Food Chain
166	POMAN KUMAR SINHA	Earth Quack and Environment
167	MANISHA MARAR	Cyclone & Land slides
168	YOGITA MARAR	Prevention of Pollution
169	NEETU SAHU	Environmental Value
170	REENA DEVDAS	Natural Capital
171	SHAILENDRA VERMA	Environment Management
172	MADHU KORRAM	Water Conservation
173	PRIYANKA PANDEY	Climate Change & Environment
174	DAMINI NANDESHWAR	Soil Protection
175	NAGEENA SINHA	Soil Mangagement
176	DEEPIKA MISHRA	Effect of Polution
177	SARITA GUPTA	Digester Management
178	YOGITA WADEKAR	Air Pollution

179	ALKA WADEKAR	Water Pollution & Environment
180	CHANDAN SINGH	Air Pollution & Industries
181	DHANRAJ SAHU	Water Pollution & Industries
182	NAVEEN YADAV	Save water, Save Life
183	SEEMA VERMA	Save trees and Save Life
184	YOGESH KUMAR SONWANI	Ecology
185	GUPESH SINHA	Environment
186	CHETAN KUMAR DHURVE	Food Security & Environment
187	SALIK KANWAR	Earth Quack and Environment
188	ROSHNI VAIDH	Cyclone & Land slides
189	MANISH KUMAR VERMA	Prevention of Pollution
190	TARJAN SAHU	Environmental Value
191	REENA VERMA	Natural Capital
192	RAMESH	Environment Management
193	MANISH KUMAR VERMA	Water Conservation
194	ASHA	Climate Change & Environment
195	SUJITA BAIS	Soil Protection
196	CHANDRESH OTI	Soil Mangagement
197	MADHURI	Effect of Polution
198	TUKESHWARI KORRAM	Digester Management
199	TOMAN VERMA	Air Pollution
200	GULSHAN KUMAR	Water Pollution & Environment
201	BASANT KUMAR	Air Pollution & Industries
202	KISHOR KUMAR	Water Pollution & Industries
203	LALITA VERMA	Save water, Save Life
204	SMITA GANVEER	Save trees and Save Life
205	SURYAKANT KHUTE	Ecology
206	DHANIRAM NIRALA	Environment
207	KHUMESHWARI SAHU	Food Security & Environment
208	DILESHWARI SAHU	Food Security & Environment
209	RAJESH	Energy Resources
210	HUMAN PADOTI	Soil Eroson
211	DULESHWARI KORRAM	Forest Resources
212	PREETI	Mineral Resources
213	CHANDRASHEKHAR MANDAVEE	Food Chain
214	SOURABH SINHA	Earth Quack and Environment
215	VANITA VERMA	Cyclone & Land slides
216	JANKI GAJENDARA	Prevention of Pollution
217	MANISHA RAJPUT	Environmental Value
218	LAXMI CHANDRAVANSHI	Natural Capital
219	LAXMI DHRITLAHARE	Environment Management
220	MONU SAHARE	Water Conservation
221	HEMLAL KANWAR	Climate Change & Environment
222	PRAVEN PATEL	Soil Protection
223	LOKESHWARI SAHU	Soil Mangagement
224	GEETA YADAV	Soil Eroson
225	NANDANI MANDAVI	Forest Resources
226	DOMESHWARI MANDAVI	Environment
227	DENDAYAL	Food Security & Environment
228	RABINA VERMA	Food Security & Environment
229	GYANSHRI BANJARE	Energy Resources
230	TEJESHWAR SING NIRMALKAR	Soil Mangagement

231	PURNIMA NISHAD	Sources of Pollution
232	OMKAR PATEL	Effect of Pollution
233	SOHEL KHAN	Digester Management
234	HUKUM	Air Pollution
235	DEV SINGH	Water Pollution & Environment
236	JITENDRA KUMAR	Air Pollution & Industries
237	BHUVAL DAS	Water Pollution & Industries
238	PREMLAL	Save water, Save Life
239	DOMENDRA VERMA	Save trees and Save Life
240	YUVRAJ YADAV	Ecology
241	HIRENDRA KUMAR DEVDAS	Environment
242	TARUN SAHU	Food Security & Environment
243	INDRAJEET CHOUDHARY	Ecology
244	RAJENDRA SAHU	Environment
245	VIJAY VERMA	Food Security & Environment
246	KHALESH KUMAR NISHAD	Energy Resources
247	LALESHWAR SAHU	Soil Erosion
248	SAGAR YADAV	Forest Resources
249	ETWARY	Mineral Resources
250	SHASHANK SINGH RATHOUR	Climate Change & Environment
251	AKASH SAHU	Global Warming & Environment
252	SOMBAI MANDAVI	Acid Rain
253	SNEHA SAKHRE	Ozon Layer
254	VINIT LILHARE	Nuclear Energy
255	NEHA TEMBHURKAR	Environment & Human Health
256	SANGEETA BORKAR	Agriculture and Environment
257	BHUMIKA VERMA	Watershed Management
258	HEMLATA VERMA	Population and Environment
259	PRIYA KHOBRAGADE	Earth Quack and Environment
260	RUPA KUMARI SAHU	Cyclone & Land slides
261	PRIYANKA VERMA	Prevention of Pollution
262	SAVITRI TEMBHURKAR	Environmental Value
263	ROHIT KUMAR	Natural Capital
264	PUNAM SINHA	Water Pollution & Environment
265	FALGUNEE PANDAY	Air Pollution & Industries
266	PRITI	Water Pollution & Industries
267	BIRENDRA VISHVAKARMA	Save water, Save Life
268	MURLI VERMA	Save trees and Save Life
269	YOGESH KUMAR VERMA	Ecology
270	PRIYANKA	Environment
271	YUVRAJ SINHA	Food Security & Environment
272	BHUSHAN LAL SAHU	Energy Resources
273	PURSOTTAM KUMAR	Soil Erosion
274	NILESH KUMAR VERMA	Forest Resources
275	BHAGWAT VERMA	Mineral Resources
276	TULESHWAR	Food Chain
277	PRANJAL SHRIVASTAVA	Biodiversity
278	TOMESHWARI SAHU	Agriculture and Environment
279	NEHA	Sustainable Development
280	SAIYAD FAIJYAB AHMAD	Biodiversity

Govt. Nehru P.G. College Dongargarh
Project Work (Economic)
2018-19

S.NO.	Name Of Student	Subject - Topic
1	श्रद्धा देवांगन	प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना का आर्थिक मुल्यांकन
2	तनवीर कौर	प्रधानमंत्री मुद्रा योजना एवं रोजगार अवसर
3	अंजली भास्कर	मुख्यमंत्री खाद्यान योजना का आर्थिक विशेषण

प्रोजेक्ट वर्क – 2018–19
एम.ए. चतुर्थ सेमेस्टर, विषय – भूगोल

क्रं.	नाम	प्रतिवेदन विवरण
1	कु. गणेशी मालेकर	डोगरगढ़ नगर का भौगोलिक विश्लेषण एवं चयनित वार्ड सुभाष वार्ड और पटेल वार्ड का तुलनात्मक अध्ययन।
2	कु. लोकेश्वरी धागेश	डोगरगढ़ नगर का भौगोलिक विश्लेषण एवं चयनित वार्ड नेहरू वार्ड और नरसिंग वार्ड का तुलनात्मक अध्ययन।
3	कु. सीमा दखने	डोगरगढ़ नगर का भौगोलिक विश्लेषण एवं चयनित वार्ड राधिका नगर और गांधी वार्ड का तुलनात्मक अध्ययन।
4	कु. पुनम नरेडी	डोगरगढ़ नगर का भौगोलिक विश्लेषण एवं चयनित वार्ड भगत सिंह वार्ड और श्यामा प्रसाद मुखर्जी वार्ड का तुलनात्मक अध्ययन।
5	कु. स्मारनिका	Geographical Analysis of Pongarya Social Economic Comprative Study of Selleded Word (daneslwari & Badhiyatola)

प्रोजेक्ट वर्क – 2018–19
एम.एम. चतुर्थ सेमेस्टर , विषय – राजनीति विज्ञान

क्रं.	विषय	छात्र/छात्रा का नाम
-------	------	---------------------

1	भारत में कौशल विकास योजना का महत्व एवं उपलब्धियाँ	गन्जू दास पाटिला
2	ग्रामीणों के विकास में ऐश के महापुरुषों की भूमिका	मोहित कुमार नेताम
3	भारतीय राष्ट्रपति के कार्य शक्ति उनके इतिहास की व्याख्या	महेश्वर कुमार वर्मा
4	मतदान मेरा अधिकार उनके महत्व पर विचार	वेदलाल साहू
5	राज्यपाल की शक्तियाँ राज्यपाल की वर्तमान परिस्थिति का वर्णन।	रिशाली राजपूत
6	छत्तीसगढ़ की राजनीति का मूल्यांकन	सुमन गेडाम

Govt. Nehru P.G. College Dongargarh
Project Work (History)
Year 2018 - 2019

क्रमांक	छात्र/छात्रा का नाम	विषय/शीर्षक
1	कु. खामेश चंद्रवंशी	भारत की आजादी में महिलाओं की भूमिका
2	नीलकमल टेम्पुरकर	भारत के गर्वनर

Project Work B.Com- (2018-19)

S.No.	Name	Subjects
1	RAJDEEP KAUR BHATIA	Air Pollution & Industries
2	GYANIK LAL	Water Pollution & Industries
3	MAHESH KUMAR SINHA	Save water, Save Life
4	NISHA MALEKAR	Save trees and Save Life
5	SAKSHI SHARMA	Ecology
6	POORVA SAMARTH	Environment
7	NAVEEN TANDIA	Food Security & Environment
8	SHIVAM NAMDEV	Ecology
9	MAHAVEER KOCHAR	Environment
10	BARKHA PATEL	Food Security & Environment
11	ANCHAL SEN	Energy Resources
12	AARTI SAMARTH	Soil Erosion
13	GHANSHYAM SAHU	Forest Resources
14	SHYAM YADAV	Mineral Resources
15	KRISHNA RAM SEN	Food Chain
16	BHUPENDRA DEWANGAN	Earth Quack and Environment
17	PRIYANKA DUNEY	Cyclone & Land slides

18	HARSH KUMAR SAHARE	Prevention of Pollution
19	HUMAN PATEL	Environmental Value
20	SHWETA GIRDHAR	Natural Capital
21	ABHINAV AGRAWAL	Environment Management
22	PRATIKSHA BHUTE	Water Conservation
23	MONIKA YADAV	Climate Change & Environment
24	DIPTI CHANDRIKAPURE	Soil Protection
25	TAESHWAR KANWAR	Soil Mangagement
26	KRITIKA KANWAR	Effect of Polution
27	TIJU RAM SALAME	Digester Management
28	HARISH KUMAR	Air Pollution
29	CHANDRESEKHAR	Water Pollution & Environment
30	ABHISHEK TAMRAKAR	Air Pollution & Industries
31	TIHARU	Water Pollution & Industries
32	KHEMCHAND MANDAVI	Save water, Save Life
33	AJAY KUMAR	Save trees and Save Life
34	KHUSHBOO SIRMOR	Ecology
35	DEVENDRA DAS	Environment
36	BHARTI SINHA	Food Security & Environment
37	NILIMA WASNIK	Earth Quack and Environment
38	TIKESH YADAV	Cyclone & Land slides
39	DUMESHWAR PATEL	Prevention of Pollution
40	AFREEN KHAN	Environmental Value
41	LUKESH KUMAR	Natural Capital
42	YOGESH SINHA	Environment Management
43	BHUNESH KUMAR	Water Conservation
44	POOJA VERMA	Climate Change & Environment
45	PUNEET KUMAR	Soil Protection
46	LAXMAN SINGH	Soil Mangagement
47	SAHDEV	Effect of Polution
48	KHOMIN	Digester Management
49	VAMIN	Air Pollution
50	PUNIT	Water Pollution & Environment
51	POOJA	Air Pollution & Industries
52	KISHAN KANWAR	Water Pollution & Industries
53	MOHIT NISHAD	Save water, Save Life
54	SHALINI BHARTI	Save trees and Save Life
55	ASHA	Ecology
56	BHUMIKA DEWANGAN	Environment
57	TRILOK NANDESHWAR	Food Security & Environment
58	SANOVER B	Food Security & Environment
59	SANJAY DEWANGAN	Energy Resources
60	MADHURI	Soil Erosion
61	TUMESHWAR	Forest Resources
62	AMEN KUMAR VERMA	Mineral Resources
63	SHAILESH KUMAR	Food Chain
64	DULESHWARI SINHA	Earth Quack and Environment
65	DHANESHWAR KANWAR	Cyclone & Land slides
66	SUREKHA KANWAR	Prevention of Pollution
67	HUMESH KUMAR	Environmental Value
68	MOTIM VERMA	Natural Capital
69	RESHMA KUNJAM	Environment Management

70	MAYANK PAL	Water Conservation
71	JAYA SAHU	Climate Change & Environment
72	ROMAN KUMAR	Soil Protection
73	URVASHI SAHARE	Soil Mangagement
74	BHUPENDRA	Soil Erosion
75	RAJAK	Forest Resources
76	DIVYA AMBADE	Environment
77	AARTI NETAM	Food Security & Environment
78	UMESH KUMAR	Food Security & Environment
79	SHURBHI TEMBHURKAR	Energy Resources
80	SANTOSHI MANIKPURI	Soil Mangagement
81	SUNIL KUMAR	Sources of Pollution
82	SURAJ SAHARE	Effect of Polution
83	HARSHNEET KAUR	Digester Management
84	OMKUMAR MARKAM	Air Pollution
85	MANJU MANDAVI	Water Pollution & Environment
86	INGESHWAR SAHU	Air Pollution & Industries
87	PRADUMY SHYAM KUNWAR	Water Pollution & Industries
88	DHANRAJ VERMA	Save water, Save Life
89	MEGHRAJ VERMA	Save trees and Save Life
90	PAWAN KUMAR	Ecology
91	THANSINGH	Environment
92	SHANKAR PRASHAD	Food Security & Environment
93	GANGEETA	Ecology
94	GANGARAM MARKANDE	Environment
95	RANJANA SINHA	Food Security & Environment
96	BED RAM SAHU	Energy Resources
97	RAMAVATAR KAMDI	Soil Erosion
98	ABHISHEK MANDAVI	Forest Resources
99	SARASWATI GOND	Mineral Resources
100	PAYAL GEDAM	Climate Change & Environment
101	PREMLATA SAHU	Global Warming & Environment
102	TARANJEET SINGH BHATIA	Acid Rain
103	KIRTI TIWARI	Ozon Layer
104	KHAMMAN NIRMALKAR	Nuuclear Energy
105	UMESHWAR SAHU	Environment & Human Health
106	YOGITA SAHU	Agriculture and Environment
107	DHARMENDRA SINHA	Watershed Mangagement
108	MUSKAN CHOPDA	Population and Environment
109	SHUBHA CHANDEL	Earth Quack and Environment
110	SHILPI GUPTA	Cyclone & Land slides
111	KULESHWAR	Prevention of Pollution
112	SAPNA	Environmental Value
113	GANGA PATEL	Natural Capital
114	LOMESHWARI	Water Pollution & Environment
115	RITIK BANJARI	Air Pollution & Industries
116	SATISH VERMA	Water Pollution & Industries
117	YUVRAJ KUMAR	Save water, Save Life
118	KHOMESH SAHU	Save trees and Save Life
119	PRACHI DONGER	Ecology
120	VIKAS SAHU	Environment
121	YUVRAJ KUMAR	Food Security & Environment

122	BHESHRAJ SEN	Energy Resources
123	SHEETAL VERMA	Soil Erosion
124	SHUBHAM SONI	Forest Resources
125	KRISHNA NETAM	Mineral Resources
126	MENKA VERMA	Food Chain
127	ANIL KUMAR	Biodiversity
128	AKSHAY SINHA	Agriculture and Environment
129	TIKESHWAR VERMA	Sustainable Development
130	KAMIN	Biodiversity
131	DIVYA SAHU	Digester Management
132	KIRAN	Air Pollution
133	SONIYA	Water Pollution & Environment
134	SHUBHAM RAJAK	Air Pollution & Industries
135	ISHWARI JANGHEL	Water Pollution & Industries
136	PAYAL SINGH	Earth Quack and Environment
137	RISHABH KUMAR	Cyclone & Land slides
138	MUKESH KUMAR	Prevention of Pollution
139	GANESH VERMA	Environmental Value
140	RAMESHWARI VERMA	Natural Capital
141	SUMIT MISHRA	Environment Management
142	NIRJHAR YADAV	Water Conservation
143	SOURABH MEHAR	Climate Change & Environment
144	LAKHAN THAKUR	Soil Protection
145	SUNNY SAHU	Soil Mangagement
146	NIKHIL YADAV	Sources of Pollution
147	KHAMESH VERMA	Effect of Polution
148	VIKASH BOPCHE	Digester Management
149	NOMITA SAHU	Air Pollution
150	KULDEEP	Water Pollution & Environment

Project Work (M.com 3rd Semester) 2018-19

S.No.	Name	Subjects
1	Sharad Das Manikpuri	Swachh Bharat (Claean City)
2	Aarti Agrawal	Bricks Production
3	Prashant Gabhne	Accounts of Axis Bank
4	Jyoti Yadav	PJJBY(Dongargarh Ref.)
5	Chanchal Sahu	PUY(Dongargarh Ref.)
6	Reshu Bhatia	Bread Production Industry(Dongargarh Ref.)
7	Umang Agrawal	Hotel Companies Accounts.
8	Birbal Das Maurya	PohaProduction Industry(Dongargarh Ref.)
9	Rishabh Jain	Bidi Industry
10	Draupadi Nishad	PMKVY(Dongargarh Ref.)
11	Tuleshwar Kumar	Poultry Farm
12	Bhuneshwari Gajendra	PMSBY(Dongargarh Ref.)
13	Khagendra Banjare	Policies of LIC

14	Twinkle Agrawal	Rice Mill Industry
15	Duleshwar Das	Digital Marketing
16	Suresh Verma	Agriculture Farm Analysis
17	Akshaya Shrivastava	Agriculture Loan
18	Pinky Verma	Fishery Production
19	Adarsh Singh Rajput	CGST And Custom Duty
20	Anamika Verma	Bindal Dairy Farm
21	Ramandeep Kaur	Policies of NTC
22	Chandresh Sahu	MANREGA(Dongargarh Ref.)

Project Work B.Sc. I Bio (2018-19)

S.No.	Name	Subjects
1	JANARDAN VERMA	Food Security & Environment
2	ASHWANI	Energy Resources
3	ANKITA HATHILE	Soil Erosion
4	CHANDRASHEKHAR SEN	Forest Resources
5	POOJA MESHARAM	Mineral Resources
6	RASHMI CHAKRADHARI	Food Chain
7	YOGESH DEWANGAN	Earth Quack and Environment
8	YAMINI CHANDRAWANSHI	Cyclone & Land slides
9	ANJU VERMA	Prevention of Pollution
10	KAILASH VERMA	Environmental Value
11	CHURAMAN	Natural Capital
12	DHANESHWARI PATEL	Environment Management
13	CHANDRIKA BANJARE	Water Conservation
14	KHILENDRA	Climate Change & Environment
15	TOMIN	Soil Protection
16	MONIKA NISHAD	Soil Mangagement
17	VEDIKA NETAM	Effect of Polution
18	BHUMIKA SINHA	Digester Management
19	PRADEEP RAJPUT	Air Pollution
20	RAJESHWARI KORE	Water Pollution & Environment
21	RIMA	Air Pollution & Industries
22	KAMDEV VERMA	Water Pollution & Industries
23	KOMIN SAHU	Save water, Save Life
24	RAJESHWARI	Save trees and Save Life
25	MADHUBALA PATEL	Ecology
26	BHUNESHWARI	Environment
27	SIMRAN YADU	Food Security & Environment
28	SULEKHA SHYAM	Earth Quack and Environment
29	PINKI MARKAM	Cyclone & Land slides
30	SARASWATI PADOTI	Prevention of Pollution
31	SANDHYA YADAV	Environmental Value
32	UMESHWARI MOURYA	Natural Capital
33	TAMESHWARI RAJAK	Environment Management
34	TEJESHWANI SAHU	Water Conservation
35	TAMESHWARI SAHU	Climate Change & Environment

36	CHUNESHWARI SAHU	Soil Protection
37	SEVTI SAHU	Soil Mangagement
38	SIDDHI VERMA	Effect of Polution
39	YOGITA DEWANGAN	Digester Management
40	ROHNEE SAHU	Air Pollution
41	JYOTI	Water Pollution & Environment
42	VISHNU YADAV	Air Pollution & Industries
43	DIPAK SINHA	Water Pollution & Industries
44	SOHAN KUMAR YADAV	Save water, Save Life
45	BHAGYASHRI BARSAGADE	Save trees and Save Life
46	DIKSHA VERMA	Ecology
47	CHANCHAL DAKHRE	Environment
48	RITU CHANDRAWANSHI	Food Security & Environment
49	MINU SAHARE	Food Security & Environment
50	TILOCHANA	Energy Resources
51	HEMANT SINHA	Soil Erosion
52	KHILESHWARI	Forest Resources
53	PREETI THAKUR	Mineral Resources
54	MILESH KUMAR	Food Chain
55	JYOTI VERMA	Earth Quack and Environment
56	SUNIL KUMAR	Cyclone & Land slides
57	CHAITANYA SAHU	Prevention of Pollution
58	LILAMBER VERMA	Environmental Value
59	BHOJRAM CHANDRAWANSHI	Natural Capital
60	AJAY KANWAR	Environment Management
61	SHEETAL MAHAR	Water Conservation
62	DAMIN CHANDRAWANSHI	Climate Change & Environment
63	SATYAJEET RAMTEKE	Soil Protection
64	MEGHA LAHARE	Soil Mangagement
65	ROSHANI	Soil Erosion
66	GIRJA CHANDRAWANSHI	Forest Resources
67	JYOTI	Environment
68	TEJLAL NISHAD	Food Security & Environment
69	HARISH KUMAR	Food Security & Environment
70	SHASTRI PATEL	Energy Resources
71	ABHISHEK TIWARI	Soil Mangagement
72	NIKITA CHOURE	Sources of Pollution
73	RANU MANDAVI	Effect of Polution
74	LALIT KUMAR	Digester Management
75	DOMAN KUMAR	Air Pollution
76	AKASH PIPERKAT	Water Pollution & Environment
77	TRIPTI MESHARAM	Air Pollution & Industries
78	KESHAV DAS MANIKPURI	Water Pollution & Industries
79	PRAMESHWAR KUMAR	Save water, Save Life
80	NANDKISHOR SAHU	Save trees and Save Life
81	DEVKI VERMA	Ecology
82	NEHA SAHU	Environment
83	TAMESHWAR SAHU	Food Security & Environment
84	LILESHWARI SAHU	Ecology
85	KAMLESH	Environment
86	SANDEEP KUMAR	Food Security & Environment
87	GUATAM SAHU	Energy Resources

88	YUGAL KISHOR	Soil Erosion
89	KAJAL DONGRE	Forest Resources
90	YAMUNA VERMA	Mineral Resources
91	SUREKHA NETAM	Climate Change & Environment
92	KAMLESH VERMA	Global Warming & Environment
93	SURYAKANT DHURVE	Acid Rain
94	DINESH KUMAR SAHU	Ozon Layer
95	TIVENDRA KUMAR VERMA	Nuuclear Energy
96	AASHISH NIRMALKAR	Environment & Human Health
97	NAVEEN KUMAR VERMA	Agriculture and Environment
98	HIMANSHU	Watershed Mangagement
99	SANTOSHI	Population and Environment
100	KISHOR PADORE	Earth Quack and Environment
101	MINAKSHEE DEWANGAN	Cyclone & Land slides
102	LIKESHWAR	Prevention of Pollution
103	SALIM KUMAR	Environmental Value
104	AJAY VERMA	Natural Capital
105	RAKESH SAHU	Water Pollution & Environment
106	SHIVANGI TAMRAKAR	Air Pollution & Industries
107	MUKESH DAHARE	Water Pollution & Industries
108	BHOMIN THAKUR	Save water, Save Life
109	CHETAN LAL KUMRE	Save trees and Save Life
110	NARAYAN KUNJAM	Ecology
111	OMPRAKASH SAHU	Environment
112	ROHIT KUMAR	Food Security & Environment
113	PRIYANKA NIRMALKAR	Energy Resources
114	NAVAL SAHU	Soil Erosion
115	SADHNA SINHA	Forest Resources
116	TIKESHWARI VERMA	Mineral Resources
117	VINOD KUMAR	Food Chain
118	MANISHA NETAM	Ecology
119	NASLIM BANO	Environment
120	SIDDIKA KHAN	Food Security & Environment
121	PALLAVI DHURW	Food Security & Environment
122	TARUNA SINHA	Energy Resources
123	DIKESH KUMAR	Soil Erosion
124	AAQNCHAL SINHA	Forest Resources
125	MANIKA VERMA	Mineral Resources
126	UTTARA VERMA	Food Chain
127	BABITA VISHWAKARMA	Earth Quack and Environment
128	CHAMELI SAHU	Cyclone & Land slides
129	NAGESHWARI VERMA	Prevention of Pollution
130	UMESHWARI VERMA	Environmental Value
131	UJJWAL KAWADE	Natural Capital
132	RITESH DEWANGAN	Environment Management
133	CHANCHAL MAHOBIYA	Water Conservation
134	NAMRATA VERMA	Climate Change & Environment
135	ROSHNI SAHU	Soil Protection
136	HAMESHWARI	Soil Mangagement
137	SARITA	Energy Resources
138	HIRAUNDI NETAM	Soil Mangagement
139	PUSHPENDRA SAHU	Sources of Pollution

140	ARCHANA SAHU	Effect of Polution
141	GAYATRI	Digester Management
142	RANJANA SAU	Air Pollution
143	YUGESHWARI DONGRE	Water Pollution & Environment
144	MOHAN SAHU	Air Pollution & Industries
145	DEVENDRA KUMAR	Water Pollution & Industries
146	MANISHA SAHU	Save water, Save Life
147	DANESHWAR	Save trees and Save Life
148	RAJESH SINHA	Ecology
149	SHESHANKEE YADAV	Environment
150	PITAMBER SINHA	Food Security & Environment
151	NIDHI	Ecology
152	KREETI KUMAR SAHU	Food Security & Environment
153	KHEMCHAND SINHA	Ecology
154	DEEPIKA SEN	Environment
155	NEHA SAHU	Food Security & Environment
156	PRAGATI SAHU	Energy Resources
157	LEKHOO VERMA	Soil Erosion
158	LATA VERMA	Forest Resources
159	NAVEEN VERMA	Mineral Resources
160	DEEPIKA THAKUR	Climate Change & Environment
1	NEHA SAHU	Global Warming & Environment
2	SANDEEP KUMAR	Acid Rain
3	KUNAL TIWARI	Ozon Layer
4	TOMESHWARI	Nuuclear Energy
5	NISHA BHASKAR	Environment & Human Health
6	RAHUL YADU	Agriculture and Environment
7	SHIVAM SHRIVAS	Air Pollution
8	SAURABH	Water Pollution & Environment
9	PREETI DEWANGAN	Air Pollution & Industries
10	SUDHA VERMA	Water Pollution & Industries
11	ANISH SAHARE	Save water, Save Life
12	AALOK	Save trees and Save Life
13	RAKESH JAISWAL	Ecology
14	TRIVENI BHARTI	Environment
15	DEVKUMAR	Food Security & Environment
16	VIKRAM KUMAR	Ecology
17	BINDU SAHU	Earth Quack and Environment
18	SACHIN KUMAR	Cyclone & Land slides
19	PRAMOD KUMAR	Prevention of Pollution
20	MEGHA SADAPURE	Environmental Value
21	SHUBHAM AGRAWAL	Natural Capital
22	ANJANI VERMA	Environment Management
23	DARSHANA LAROKAR	Effect of Polution
24	RAMTEEKA MANDAVI	Digester Management
25	RAHUL BAHEKAR	Air Pollution
26	DOMAN KUMAR YADAV	Water Pollution & Environment
27	SHANTI SAHU	Air Pollution & Industries
28	GOVARDHAN YADAV	Water Pollution & Industries
29	VIKRAM SINHA	Save water, Save Life
30	DILESHWAR KANWAR	Save trees and Save Life
31	TULESH VERMA	Ecology

32	BHUPENDRA KUMAR	Environment
33	SEETA BALHARE	Food Security & Environment
34	ROMAN KUMAR	Cyclone & Land slides
35	ANIL KUMAR VERMA	Prevention of Pollution
36	MANISH VERMA	Earth Quack and Environment
37	NIKHLESH KUMAR	Cyclone & Land slides
38	MANESH KUMAR	Prevention of Pollution
39	GANESHWAR SAHU	Environmental Value
40	RAM KUMAR SEN	Natural Capital
41	VISHESH SINGH	Climate Change & Environment
42	DHANESH KUMAR	Global Warming & Environment

Govt. Nehru P.G. College Dongargarh

Project Work - P.G.D.C.A.

Session - 2018-19

S.NO.	Name Of Student	Subject - Topic
1	Phuleshwari Sahu	Nokia Show Room
2	Kalpana Verma	Pigga House
3	Sukhchand Gond	Mobile Shop
4	Budhar Devangan	College Management System
5	Bharti Netam	Computer Shop Mangagement System
6	Rajkumari Sinha	Vidor Library Management System
7	Ishwari Kanwar	Traffic Ligth
8	Thaneshwari	Simple Billing
9	Churaman	Agro Pastsides Trades
10	Sonam Das	Crime File Mangagemet
11	Sanjana Sharma	School Management
12	Dakeshwar	Online Air Ticketing
13	Juhita	Coffee Shop
14	Rekha Joshi	Electronic Shop Management
15	Ashram	Transport Management
16	Nitin shrama	Online Exam
17	Sunil Bhalekar	Bus Tikcketing
18	Triloka Yadav	Makrsheet
19	Deshraj Gajendra	Hotel Management
20	Bharti Sahu	Bus Ticketing Managemnt System
21	Naryan	Elcetion System
22	Shiyaram	Loan Mangagement System
23	Suraksha Thantharate	Retail Shop Management System
24	Bimla Chandravanshi	Jewalry Shop Management System

Project Work B.A. I (2019-20)

S.No.	Name	Subjects
1	NIMITA DEWANGAN	Soil Protection
2	VOMENDRA SAHU	Soil Mangagement
3	LALITA KUMBHKAR	Kinds of Pollution
4	DHARNA	Sources of Pollution
5	AMISH MARKAM	Effect of Polution

6	DEEPIKA	Digester Management
7	SANJANA	Air Pollution
8	BHUPENDRA KUMAR THAKUR	Water Pollution & Environment
9	JANKEE VERMA	Air Pollution & Industries
10	JAMUNA VERMA	Water Pollution & Industries
11	HEENA VERMA	Save water, Save Life
12	DIGESHWARI	Save trees and Save Life
13	KHILESHWARI YADAV	Ecology
14	PRACHI KOSA	Environment
15	RAJESHWARI	Food Security & Environment
16	ANAN KUMAR	Energy Resources
17	RENUKA SAHU	Soil Erosion
18	REMAN DHURWE	Forest Resources
19	SUJATA	Mineral Resources
20	DIPIKA VERMA	Food Chain
21	UTTAM	Biodiversity
22	RITIKA	Agriculture and Environment
23	LOKESH SAHU	Sustainable Development
24	TUKESH SAHU	Solid waste Management
25	DURGESH KUMAR SAHU	Environmental Value
26	ALISHA MANIKPURI	Natural Capital
27	RAVISHA KUMARI	Environment Management
28	TANUJA SINHA	Water Conservation
29	BHOJRAM NETAM	Climate Change & Environment
30	ANANDRAM NETAM	Global Warming & Environment
31	DAMINI	Acid Rain
32	ROSHNI PURAM	Ozon Layer
33	ARTI VERMA	Nuuclear Energy
34	FULESHWARI YADAV	Environment & Human Health
35	KAJAL	Agriculture and Environment
36	SHIV KUMAR	Watershed Management
37	RAVEENA	Population and Environment
38	NIRMALA	Earth Quack and Environment
39	LOKBAI KAWAR	Cyclone & Land slides
40	ARUN KUMAR	Prevention of Pollution
41	JYOTI	Pollution control Measure
42	ANJALI VERMA	Urban and Industrial Wastages
43	TEJRAM	Nuuclear Energy
44	PRITI PATEL	Environment & Human Health
45	NEHA KANWAR	Agriculture and Environment
46	SONIYA SAHU	Watershed Management
47	SANJAY BHARTI	Population and Environment
48	TULESH KUMAR KURMI	Earth Quack and Environment
49	MANBATI KANWAR	Cyclone & Land slides
50	GULIT YADAV	Prevention of Pollution
51	PRIYANKA	Pollution control Measure
52	DUMESHWAR SINHA	Urban and Industrial Wastages
53	LOKESHWARI CHANDRAVANSHI	Water Conservation
54	GAUKARAN KANWAR	Climate Change & Environment

55	CHAMELI SAHU	Soil Protection
56	TULESHWARI SAHU	Soil Mangagement
57	BHOLARAM KANWAR	Sources of Pollution
58	KIMAN KUMAR THAKARE	Effect of Polution
59	KAMLESH KUMAR KURRE	Digester Management
60	NARROTAM KUMAR KUNJAM	Air Pollution
61	MANISHA KANWAR	Water Pollution & Environment
62	YAMINI	Air Pollution & Industries
63	MANISH CHANDRAVANSHI	Water Pollution & Industries
64	KHEMCHAND SAHARE	Save water, Save Life
65	AVANT KUMAR UIKEY	Save trees and Save Life
66	AANCHAL NISHAD	Ecology
67	VIKRANT CHELAK	Environment
68	PAWAN KUMAR SAHU	Mineral Resources
69	HEMPUSHPA	Water Conservation
70	RAHUL KANWAR	Climate Change & Environment
71	DURGESHWARI	Soil Protection
72	TEMIN PATEL	Soil Mangagement
73	DURGESH KUMAR	Sources of Pollution
74	GITA PATEL	Effect of Polution
75	JYOTI CHANDRAVANSHI	Digester Management
76	YOGESH KUMAR	Air Pollution
77	KISHAN MANDAVI	Water Pollution & Environment
78	SURAJ KUMAR	Air Pollution & Industries
79	NILIMA DONGRE	Water Pollution & Industries
80	GITESH SINGH NETAM	Save water, Save Life
81	MEGHA BOMBARDE	Save trees and Save Life
82	TAKESHWAR	Ecology
83	KISHAN LAL	Environment
84	TIKESHWAR	Save water, Save Life
85	CHHABIL KUMAR	Save trees and Save Life
86	ANJALI	Sources of Pollution
87	VARSHA	Effect of Polution
88	CHANDRAKANTA VERMA	Digester Management
89	TEJESHWAR	Air Pollution
90	BHUNESHWARI	Water Pollution & Environment
91	PUMMI SINHA	Air Pollution & Industries
92	KHUSHBU	Water Pollution & Industries
93	RITU PATEL	Save water, Save Life
94	KAVITA NETAM	Save trees and Save Life
95	NANDINEE YADAV	Environmental Value
96	KAMLESHWARI GEDAM	Natural Capital
97	AJAY KUMAR	Environment Management
98	CHANDNI SAHU	Water Conservation
99	DHANIRAM	Climate Change & Environment
100	RAMEEN	Global Warming & Environment
101	RUPCHAND	Acid Rain
102	DIVYA KAUSHIK	Ozon Layer
103	RADHIKA	Nuucler Energy

104	EAKTA	Environment & Human Health
105	HARISH DHURVE	Agriculture and Environment
106	DEEPCHAND CHANDRAWANSHI	Watershed Mangagement
107	ROHINI	Population and Environment
108	PRAGYA WASNIK	Earth Quack and Environment
109	DIGESH KUNJAM	Environmental Value
110	SHAYNA NAAZ	Natural Capital
111	BHARTI KANWAR	Environment Management
112	JAYANTI	Water Conservation
113	KIRTI	Climate Change & Environment
114	MADHURIMA THAKUR	Global Warming & Environment
115	CHANDNI JANGHEL	Acid Rain
116	PARMILA	Ozon Layer
117	NEELU KHOBRAGADE	Nuuclear Energy
118	SANDIP	Environment & Human Health
119	DIPESH KADAM	Agriculture and Environment
120	AANCHAL UIKEY	Watershed Mangagement
121	KHILESHWARI	Population and Environment
122	BHUNESHWARI MANDAVI	Earth Quack and Environment
123	NANDINI	Save trees and Save Life
124	SAJNI	Pollution control Measure
125	PURNIMA BANJARE	Urban and Industrial Wastages
126	ROMAN KUMAR TUMAREKI	Water Conservation
127	GAJENDRA KUMAR	Climate Change & Environment
128	SREJAL NAMDEV	Soil Protection
129	SONIYA NETAM	Soil Mangagement
130	JANKI	Sources of Pollution
131	DEEPMALA MANDAVI	Effect of Polution
132	RENUKA SINHA	Effect of Polution
133	NEELAM JOSHI	Digester Management
134	B. SHUBHANSH BHANDARAM	Air Pollution
135	NEMENDRA KUMAR	Water Pollution & Environment
136	AJAY KUMAR	Air Pollution & Industries
137	YOGESH KANDRA	Water Pollution & Industries
138	KUSUM KANWAR	Save water, Save Life
139	KHEMESHWARI VERMA	Save trees and Save Life
140	PRIYA	Ecology
141	ANSUIYA	Environment
142	GAGAN VERMA	Food Security & Environment
143	LAKESHWARI MANDAVI	Energy Resources
144	BINDA	Soil Erosion
145	VINITA NETAM	Forest Resources
146	PAWAN KUMAR	Digester Management
147	SUNITA KANWAR	Air Pollution
148	PRAMOD KANWAR	Water Pollution & Environment
149	NEHA KHARE	Air Pollution & Industries
150	PAWAN KUMAR PADOTI	Water Pollution & Industries
151	DHARMENDRA	Save water, Save Life
152	HIMANEE	Save trees and Save Life

153	PRAMOD KANWAR	Ecology
154	PRATIMA	Environment
155	DAKESHWAR	Save water, Save Life
156	TRIVENI	Global Warming & Environment
157	SUNITA	Acid Rain
158	JAYANTI SAHU	Ozon Layer
159	JAGESHWARI	Nuuclear Energy
160	RUPENDRA	Environment & Human Health
161	DEVANTIN	Agriculture and Environment
162	OMPRAKASH PODETI	Watershed Mangagement
163	UMESHWAR VERMA	Population and Environment
164	YASMIN AFROJ	Earth Quack and Environment
165	KIRAN	Save trees and Save Life
166	SHANTI	Pollution control Measure
167	MALESH KUMAR PURRAM	Urban and Industrial Wastages
168	KIRTI THAKUR	Water Conservation
169	USHA DHURVE	Climate Change & Environment
170	DIVYA	Soil Protection
171	GOVARDHAN THAKUR	Soil Mangagement
172	RUPALI PHULE	Sources of Pollution
173	OMPRAKASH	Effect of Polution
174	MUKESH	Save trees and Save Life
175	VISHNU VERMA	Pollution control Measure
176	DURGA UIKEY	Urban and Industrial Wastages
177	SHAILI SAHU	Water Conservation
178	HEMLATA	Climate Change & Environment
179	KHOMESH KUMAR	Soil Protection
180	LAXMI SONTEKE	Soil Mangagement
181	ISHWAR YADAV	Sources of Pollution
182	AASHUTOSH SINGH	Save water, Save Life
183	PAYAL	Save trees and Save Life
184	AARTI VERMA	Ecology
185	ROSHNI SINHA	Environment
186	YOGESHWAR VERMA	Save water, Save Life
187	KIRTI YADAV	Water Pollution & Industries
188	KHEMIN VERMA	Save water, Save Life
189	JAGMOHAN	Save trees and Save Life
190	ASHWAN GOND	Ecology
191	NAMRATA	Environment
192	SURESH KUMAR	Save water, Save Life
193	DEEPAK KUMRA YADAV	Save trees and Save Life
194	KHILESH PATEL	Sources of Pollution
195	KHILENDRA	Effect of Polution
196	BHUNESHWAR	Digester Management
197	DHANESH KUMAR VERMA	Air Pollution
198	DEVLAL VERMA	Water Pollution & Environment
199	RAJARAM SINHA	Air Pollution & Industries
200	SANTOSHI	Water Pollution & Industries
201	KAVITA VERMA	Save trees and Save Life

202	NIRAJ	Pollution control Measure
203	MONIKA NETAM	Urban and Industrial Wastages
204	FULESHWARI	Water Conservation
205	BHUNESHWARI YADAV	Climate Change & Environment
206	NEHA SINHA	Soil Protection
207	DAMINI	Soil Mangagement
208	PURNIMA PAL	Sources of Pollution
209	PRATEEK SAHARE	Effect of Polution
210	PRIYANKA DEWANGAN	Water Pollution & Industries
211	SANDHYA	Save trees and Save Life
212	DURGESH KUMAR	Pollution control Measure
213	NAVEEN KUMAR	Urban and Industrial Wastages
214	ROSHANI	Water Conservation
215	NEHA RAJPUR	Climate Change & Environment
216	GULSHAN KUMAR	Soil Protection
217	BHUNESHWARI VERMA	Soil Mangagement
218	GAJENDRA KUMAR	Sources of Pollution
219	KHUSHBU MANIKPURI	Water Pollution & Industries
220	MONIKA	Climate Change & Environment
221	ISHWARI	Global Warming & Environment
222	GAYATRI CHANDRAVANSI	Acid Rain
223	FULCHAND SAHU	Ozon Layer
224	GAURI	Nuuclear Energy
225	TUMMAN KUMAR	Environment & Human Health
226	CHANCHAL	Agriculture and Environment
227	CHUNNI RATRE	Watershed Mangagement
228	VAIBHAV CHAUDHRY	Population and Environment
229	RATNA	Earth Quack and Environment
230	VASNA	Environmental Value
231	DEEPAK KUMAR	Natural Capital
232	KARAN	Environment Management
233	NITESH LAUTRE	Water Conservation
234	DEVENDRA DAS MANIKPURI	Climate Change & Environment
235	KARAN	Global Warming & Environment
236	LAXMI SAHU	Acid Rain
237	YUGESHWARI SINHA	Soil Protection
238	KHUMENDRA SINHA	Soil Mangagement
239	YOGESHWAR	Sources of Pollution
240	PRACHI MAHOBIYA	Climate Change & Environment
241	SHVETA	Soil Protection
242	DOLLY SINHA	Soil Mangagement
243	LAWANTIN	Sources of Pollution
244	SEVATI	Effect of Polution
245	KRISHNA VERMA	Ozon Layer
246	MEGHA BAHEKAR	Nuuclear Energy
247	ROHAN UIKEY	Environment & Human Health
248	SHANKUNTALA TEKAM	Agriculture and Environment
249	GOPAL KUMAR	Watershed Mangagement
250	GEETA PADOTI	Population and Environment

251	MONA	Soil Protection
252	PRIYANKA	Soil Mangagement
253	PRITHVIRAJ	Sources of Pollution
254	GANGADHAR SHRIVAS	Effect of Polution
255	BINDIYA SAHU	Water Pollution & Industries
256	PRASHANT KUMAR DASARIYA	Save trees and Save Life
257	PRIYANKA	Global Warming & Environment
258	ANURADHA SEN	Acid Rain
259	OMPRAKASH	Ozon Layer
260	SAROJ	Nuuclear Energy
261	SANTOSHI	Environment & Human Health
262	SATMI INWATI	Agriculture and Environment
263	ARVIND NETAM	Watershed Mangagement
264	GAYATRI	Population and Environment
265	KAUSHAL MAHOBIYA	Earth Quack and Environment
266	ROSHAN KUMAR	Save trees and Save Life
267	AARTI SEN	Pollution control Measure
268	YOGESHWAR	Urban and Industrial Wastages
269	LAKESHWARI VERMA	Water Conservation
270	DASHARATH	Climate Change & Environment
271	MEGHAVAISHNAV	Soil Protection
272	VIBHA SINHA	Soil Mangagement
273	VIKASH MAHOBIYA	Sources of Pollution
274	VIVEK SINHA	Effect of Polution
275	GITESH KUMAR KOSE	Ozon Layer
276	GULPHEN	Nuuclear Energy
277	DEEPIKA SINHA	Environment & Human Health
278	MO. MOSHIN	Agriculture and Environment
279	BIDHI PANDEY	Watershed Mangagement
280	BHISHM KUMAR	Population and Environment

Govt. Nehru P.G. College Dongargarh
Project Work (Economic)
Session - 2019-20

S.NO.	Name Of Student	Subject - Topic
1	ज्योति ताम्रकार	प्रधानमंत्री आवास योजना का आर्थिक विशेषण
2	रमन साहू	जिला सहकारी केन्द्रीय बैंक एवं कृषि ऋण का अध्ययन
3	रामप्रसाद	प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना एवं स्वरोजगार के अवसर

प्रोजेक्ट वर्क – 2019–20
एम.ए. चतुर्थ सेमेस्टर, विषय – भूगोल

क्रं.	नाम	प्रतिवेदन विवरण
-------	-----	-----------------

1	कु. धनेश्वरी साहू	डोगरगढ़ विकासखंड का भौगोलिक विश्लेषण एवं चयनित ग्राम ठाकुरटोला का सामाजिक आर्थिक अध्ययन।
2	हिमांशु महोबिया	डोगरगढ़ विकासखंड का भौगोलिक विश्लेषण एवं चयनित ग्राम अंडी का सामाजिक आर्थिक अध्ययन।
3	कु. इंद्राणी रजक	डोगरगढ़ विकासखंड का भौगोलिक विश्लेषण एवं चयनित ग्राम शिवपुरी का सामाजिक आर्थिक अध्ययन।
4	नरसिंग मंडावी	डोगरगढ़ विकासखंड का भौगोलिक विश्लेषण एवं चयनित ग्राम सलौनी का सामाजिक आर्थिक अध्ययन।
5	संजय	डोगरगढ़ विकासखंड का भौगोलिक विश्लेषण एवं चयनित ग्राम कटली का सामाजिक आर्थिक अध्ययन।
6	शाहनवाज खॉन	डोगरगढ़ विकासखंड का भौगोलिक विश्लेषण एवं चयनित ग्राम रीवागहन का सामाजिक आर्थिक अध्ययन।
7	मनीष कुमार	डोगरगढ़ विकासखंड का भौगोलिक विश्लेषण एवं चयनित ग्राम बाकललेडी का सामाजिक आर्थिक अध्ययन।

Govt. Nehru P.G. College Dongargarh
Project Work (History)
Year 2019 - 2020

क्रमांक	छात्र/छात्रा का नाम	विषय/शीर्षक
1	कु. टकेश्वरी देवांगन	भारतीय स्वतंत्रता आंदोलन में महिलाओं की भूमिका
2	कु. भारती साहू	1857 की कृति
3	कु. पूजा डोंगरे	भारत आये प्रमुख विदेशी यात्री
4	कु. सिमरन साखरे	छत्तीसगढ़ के ऐतिहासिक मंदिर

Project Work B.Com.I (2019-20)

S.No.	Name	Subjects
-------	------	----------

1	PURSHOTTAM GAUTAM	Soil Protection
2	JYOTI KAUR BHATIYA	Soil Mangagement
3	SARASWATI SAHU	Kinds of Pollution
4	LEENA YADAV	Sources of Pollution
5	PRIYANKA MASHI	Effect of Polution
6	ANUSUIYA PATEL	Digester Management
7	PANKAJ SAHU	Air Pollution
8	KAVITA SAHU	Water Pollution & Environment
9	MANISH KUMAR	Air Pollution & Industries
10	KULDEEP LAUTRE	Water Pollution & Industries
11	VIVEK DESHMUKH	Save water, Save Life
12	PRAGATI MAHOBIYA	Save trees and Save Life
13	LOKESHWARI	Ecology
14	CHAMPA VERMA	Environment
15	SHUBHANGINEE	Food Security & Environment
16	BHARTI NISHAD	Energy Resources
17	PURNIMA YADAV	Soil Erosion
18	SONI SAHU	Forest Resources
19	KOMIN	Mineral Resources
20	ROOPAL KAUR BHATIYA	Food Chain
21	KAVITA SAHU	Biodiversity
22	VEENA SAHU	Agriculture and Environment
23	SAKSHI VAGHMARE	Sustainable Devlopment
24	DHANNU LAL	Solid waste Management
25	CHANDAN DAS	Environmental Value
26	OMPRAKASH	Natural Capital
27	RITEEKESH KUMAR RAMTEKE	Environment Management
28	RAMKISHAN	Water Conservation
29	BABLU RAM	Climate Change & Environment
30	SHARAD KUMAR	Global Warming & Environment
31	KHILENDRA CHOUDHARY	Acid Rain
32	TAKESHWAR KUMAR SAO	Ozon Layer
33	NEHA NISHAD	Nuucler Energy
34	SANJAY KURMI	Environment & Human Health
35	MADHU SIRMOR	Agriculture and Environment
36	ABHISHEK DEWANGAN	Watershed Mangagement
37	YASODA	Population and Environment
38	VINAY KUMAR	Earth Quack and Environment
39	GOVARDHAN	Cyclone & Land slides
40	VAIBHAV GANDHARV	Prevention of Pollution
41	NEELAM	Pollution control Measure
42	LOKENDRA CHANDRAVANSHI	Urban and Industrial Wastages
43	TEJESH	Nuucler Energy
44	TULESHWAR	Environment & Human Health
45	SIMRAN MESHRAM	Agriculture and Environment
46	UDAY NIRMALKAR	Watershed Mangagement
47	BHARTI	Population and Environment
48	FAGNEE	Earth Quack and Environment
49	PARAS KUMAR	Cyclone & Land slides

50	AAKASH VERMA	Prevention of Pollution
51	NOHAR LAL	Pollution control Measure
52	JAMUNA	Urban and Industrial Wastages
53	PAMESH	Water Conservation
54	SURAJ SAHU	Climate Change & Environment
55	RAHUL VERMA	Soil Protection
56	DAGESHWAR	Soil Mangagement
57	HEMA PATEL	Sources of Pollution
58	DOMESH	Effect of Polution
59	MAYA NETAM	Digester Management
60	ABHISHEK DHAMGAYE	Air Pollution
61	CHITRANI	Water Pollution & Environment
62	NEMBAI	Air Pollution & Industries
63	OMKUMARI VERMA	Water Pollution & Industries
64	CHHATRAPAL	Save water, Save Life
65	HITESH KUMAR VERMA	Save trees and Save Life
66	SUSHILA DHURVE	Ecology
67	PURUSHOTTAM	Environment
68	SEEMA KANWAR	Mineral Resources
69	TUSHAR AGRAVAL	Water Conservation
70	MONALI SHEWATE	Climate Change & Environment
71	AMRIT KAUR BHATIA	Soil Protection
72	AAKKANSHA JAMBHULKAR	Soil Mangagement
73	PRABHNUR KAUR	Sources of Pollution
74	TABASSUM KHAN	Effect of Polution
75	EKTA NANDAGAULI	Digester Management
76	CHOMESHWAR	Air Pollution
77	GULSHAN SINHA	Water Pollution & Environment
78	ARSHAD ALI	Air Pollution & Industries
79	YUVRAJ SINGH	Water Pollution & Industries
80	PRAMPREET KAUR BHATIYA	Save water, Save Life
81	AAKANSHA	Save trees and Save Life
82	RAKHI	Ecology
83	SUNIL KUMAR	Environment
84	ABHISHEK PANDEY	Save water, Save Life
85	BHUPNEDRA KUMAR	Save trees and Save Life
86	YUVRAJ	Sources of Pollution
87	SATISH KUMAR SAHU	Effect of Polution
88	PRACHI SINHA	Digester Management
89	NILESHWARI	Air Pollution
90	SOURABH NAMDEV	Water Pollution & Environment
91	RAJESH BAGDE	Air Pollution & Industries
92	MANREET KAUR BHATIA	Water Pollution & Industries
93	ANKUSH KUMAR UJAWANE	Save water, Save Life
94	REEMAN	Save trees and Save Life
95	CHANDRESH PATEL	Environmental Value
96	SONAL TIWARI	Natural Capital
97	OMESH LODHI	Environment Management
98	VIKAS KUMAR NEWARE	Water Conservation

99	HUKUMCHAND	Climate Change & Environment
100	POOJA NAREDE	Global Warming & Environment
101	MANISHA THAKUR	Acid Rain
102	YAMINI SAHU	Ozon Layer
103	PILESH VERMA	Nuuclear Energy
104	BHUPENDRA NETAM	Environment & Human Health
105	CHANDANI NISHAD	Agriculture and Environment
106	PRACHI YADAV	Watershed Mangagement
107	DISHU	Population and Environment
108	SURYANDRA PATEL	Earth Quack and Environment
109	BHOJRAM VERMA	Environmental Value
110	ROHIT KUMAR SAHU	Natural Capital
111	GURLEEN KAUR REEN	Environment Management
112	MONIKA MESHRAM	Water Conservation
113	SURAJ KUMAR MANDAVI	Climate Change & Environment
114	AJJALI SHARMA	Global Warming & Environment
115	PUSHPENDRA TIWARI	Acid Rain
116	NIKITA YADAV	Ozon Layer
117	JAGESHWAR SAHU	Nuuclear Energy
118	SHIVA SAHU	Environment & Human Health
119	SUNITA VERMA	Agriculture and Environment
120	MOHANI VERMA	Watershed Mangagement
121	ANKIT SINHA	Population and Environment
122	PIYUSH KUMAR	Earth Quack and Environment
123	KHOMAN	Save trees and Save Life
124	ANIL KUMAR	Pollution control Measure
125	HOMENDRA KUMAR	Urban and Industrial Wastages
126	SANJAY KUMAR VERMA	Water Conservation
127	BALRAM SINGH	Climate Change & Environment
128	VIJAY	Soil Protection
129	NEHA GUPTA	Soil Mangagement
130	GAGAN KUMAR	Sources of Pollution
131	RUNJHUN SHRIVASTAVA	Effect of Polution
132	LALIT VERMA	Soil Protection
133	SAHIL KUMAR SINHA	Soil Mangagement
134	AMAN MESHRAM	Kinds of Pollution
135	ROSHNI NAGVANSHI	Sources of Pollution
136	MUKESH	Effect of Polution
137	P ROEL SHASTRI	Digester Management
138	DEEPAK	Air Pollution
139	VIJAY CHANDRAVANSHI	Water Pollution & Environment
140	CHANDAN KUMAR	Air Pollution & Industries
141	PARAMANAND	Water Pollution & Industries
142	DOLLY JOSHI	Save water, Save Life
143	JAYDEEP SINHA	Save trees and Save Life
144	YAMINI	Ecology
145	SUNIL SINHA	Environment
146	RUKHMANEE	Food Security & Environment
147	TIKESHWAR	Energy Resources

148	JUBER KHAN	Soil Erosion
149	SANGEETA	Forest Resources
150	HARSHDEEP SINGH BHATIYA	Mineral Resources

Project Work (M.com 3rd Semester)2019-20

S.No.	Name	Subjects
1	Laxmi Verma	Pradhanmantri Ujjwala Yojna(Dongargarh Ref.)
2	Neelam Mahobiya	Pradhanmantri JanDhan Yojna(Dongargarh Ref.)
3	Rashmi Raut	Swachh Bharat Mission(Mission Clean City)
4	Varsha Khobragade	Chetna Bidi Udyog(Dongargarh Ref.)
5	Yogesh Agrawal	Ayushman Yojna(Dongargarh Ref.)
6	Aditya Shrivastava	Demonetisation and its impacts on Indian Economy
7	Chitransha Pillay	Ratna Bidi Udyog(Dongargarh Ref.)
8	Mansi Chopra	Online Marketing
9	Sandeep Yadav	Education Loan (SBI-Dongargarh Ref.)
10	Sonali Shewate	Agriculture Farm Analysis(Dongargarh Ref.)
11	Gopal Sahu	Impact of Fertilizers on Agriculture

Project Work B.Sc.I (Biology) (2019-20)

S.No.	Name	Subjects
1	LALITA VERMA	Soil Protection
2	VINOD KUMAR	Soil Mangagement
3	RIYA MAHOBIYA	Kinds of Pollution
4	KOMESH PATEL	Sources of Pollution
5	POOJA SINGH	Effect of Polution
6	DINESH KOKATE	Digester Management
7	ROHAN KADAM	Air Pollution
8	YAMINI VERMA	Water Pollution & Environment
9	PAYAL JANGDE	Air Pollution & Industries
10	NIKITA BEHRA	Water Pollution & Industries
11	DEVENDRA YADAV	Save water, Save Life

12	ISHWAR SAHU	Save trees and Save Life
13	MAHENDRA MOHAN	Ecology
14	KIRAN SEN	Environment
15	ROSHNI UIKEY	Food Security & Environment
16	RAJED KUMAR	Energy Resources
17	SAKSHI NAMDEO	Soil Erosion
18	MAHIMA CHANDRAVANSHI	Forest Resources
19	LAXMI VERMA	Mineral Resources
20	DHANESHWARI	Food Chain
21	JAGRITI NISHAD	Biodiversity
22	ANNU KUMBHKAR	Agriculture and Environment
23	PAVAN KUMAR SAHU	Sustainable Development
24	SANDEEP KUMAR	Solid waste Management
25	KANHAIYA LAL CHANDRAWANSHI	Environmental Value
26	RADHIKA DHRUVE	Natural Capital
27	SAPNA SAHU	Environment Management
28	TAMESHWARI THAKUR	Water Conservation
29	USHMA DHAMGESHWAR	Climate Change & Environment
30	SHYAMU KANWAR	Global Warming & Environment
31	SOMESH	Acid Rain
32	ROHINI SAHU	Ozon Layer
33	YOGITA DEWANGAN	Nuclear Energy
34	GARIMA NIRMALKAR	Environment & Human Health
35	PAYAL BOSE	Agriculture and Environment
36	CHAMELI DEWANGAN	Watershed Management
37	NEHA SAHU	Population and Environment
38	MANJU VERMA	Earth Quack and Environment
39	MANIKLAL	Cyclone & Land slides
40	APURVA DEWANGAN	Prevention of Pollution
41	AYUSHI NANDESHWAR	Pollution control Measure
42	HIMMAT JOSHI	Urban and Industrial Wastages
43	INDRAJEET	Nuclear Energy
44	TOKESHWAR DEWANGAN	Environment & Human Health
45	ANCHAL BANJARE	Agriculture and Environment
46	VDEVVRAT	Watershed Management
47	NEHRU PATEL	Population and Environment
48	BIMLA NISHAD	Earth Quack and Environment
49	RANJAN	Cyclone & Land slides
50	HITESHWARI	Prevention of Pollution
51	PINKI	Pollution control Measure
52	ISHWAR LAL	Urban and Industrial Wastages
53	KARAN PURI	Water Conservation
54	KARUNA SIRMOR	Climate Change & Environment
55	GANGA DEWANGAN	Soil Protection
56	KHUSHBU KARSEL	Soil Management
57	ARUN KUMAR VERMA	Sources of Pollution
58	ARUNA NISHAD	Effect of Pollution
59	SUMANT	Digester Management

60	KARUNA KHUSRE	Air Pollution
61	ANJALI	Water Pollution & Environment
62	TILOK CHAND	Air Pollution & Industries
63	PRIYANKA YADAV	Water Pollution & Industries
64	YANJNESH KUMAR SAHU	Save water, Save Life
65	KAUSHAL SAHU	Save trees and Save Life
66	DALESHWAR	Ecology
67	ALOK DEWANGAN	Environment
68	NEETU KHARE	Mineral Resources
69	YAMINI	Water Conservation
70	VIVEK KUMAR UJWANE	Climate Change & Environment
71	BIRENDRA KUMAR	Soil Protection
72	DHANESH KUMAR	Soil Mangagement
73	AJAY KUMAR	Sources of Pollution
74	RAMKISHOR PATEL	Effect of Polution
75	TAMESHWAR SINHA	Digester Management
76	TULESHWAR KUMAR	Air Pollution
77	MANSWITA SINGH	Water Pollution & Environment
78	SHRISTI MESHRAM	Air Pollution & Industries
79	PEMAN DAS	Water Pollution & Industries
80	RAHUL KUMAR	Save water, Save Life
81	VEENA SAHU	Save trees and Save Life
82	AANCHAL DEWANGAN	Ecology
83	HINA DEWANGAN	Environment
84	MOHSHINA KHAN	Save water, Save Life
85	SANGEETA	Save trees and Save Life
86	TULESHWAR KUMAR SAHU	Sources of Pollution
87	HEMANT LILHARE	Effect of Polution
88	TULESHWARI NAVGODE	Digester Management
89	RASHI NAG	Air Pollution
90	RESHMI	Water Pollution & Environment
91	BHOLESH	Air Pollution & Industries
92	TRIPTI THAKRE	Water Pollution & Industries
93	PUSHPENDRA KUMAR	Save water, Save Life
94	GOPAL RAM	Save trees and Save Life
95	KHUSBHOO NEWARE	Environmental Value
96	TIKESHWARI SINHA	Natural Capital
97	KHOM BAI NISHAD	Environment Management
98	CHANCHAL VERMA	Water Conservation
99	LALITA SAHU	Climate Change & Environment
100	NAGESH KUMAR	Global Warming & Environment
101	SONALI WAKLE	Acid Rain
102	MANJULA VISHWAKARMA	Ozon Layer
103	NIDHEE	Nuucler Energy
104	NAMITA	Environment & Human Health
105	AARTI	Agriculture and Environment
106	DHARAM CHAND VERMA	Watershed Mangagement
107	SANAT YADAV	Population and Environment
108	SHUBHAM SAHARE	Earth Quack and Environment

109	YUVRAJ	Environmental Value
110	RENUKA SHOREE	Natural Capital
111	ANJALI CHOUDHARY	Environment Management
112	KALYANI SUKHDEVFE	Water Conservation
113	DEVI KHUSHRAM	Climate Change & Environment
114	KHEMIN	Global Warming & Environment
115	TIRATH KUMAR	Acid Rain
116	DOMENDRA VERMA	Ozon Layer
117	JYOTI SHRIVAS	Sources of Pollution
118	SEMANT KUMAR	Effect of Polution
119	CHANDAN SAHARE	Digester Management
120	RANJANA NISHAD	Air Pollution
121	RADHIKA SINHA	Water Pollution & Environment
122	KULESHWAR NIRMALKAR	Air Pollution & Industries
123	DOMESHWAR DUBEY	Water Pollution & Industries
124	SHUBHAM MAHOBIYA	Save water, Save Life
125	RAMESHWAR NATH	Save trees and Save Life
126	KULESHWAR	Ecology
127	DIVYA VERMA	Environment
128	JANAK SAHU	Save water, Save Life
129	ROSHNEE VERMA	Save trees and Save Life
130	TUMESHWARI SINHA	Sources of Pollution
131	NAMRATA YADAV	Effect of Polution
132	PUSHPA SINHA	Digester Management
133	DIPIKA SINHA	Air Pollution
134	UMRA PARVEEN	Water Pollution & Environment
135	POOJA PRADHAN	Air Pollution & Industries
136	DURGESH KUMAR SINHA	Water Pollution & Industries
137	HIMAKSHI SAHU	Save water, Save Life
138	PARVINDER KAUR CHAGGAR	Save trees and Save Life
139	RUKMANI KURRE	Environmental Value
140	ANKITA YADAV	Natural Capital
141	MOTI LAL VERMA	Environment Management
142	THANWAR SINHA	Water Conservation
143	KAMINI VERMA	Climate Change & Environment
144	KISHAN BINIYA	Climate Change & Environment
145	BHUNESHWAR VERMA	Global Warming & Environment
146	PREUMALLA HANNAH	Acid Rain
147	DINESH SAHU	Ozon Layer
148	VENUKA SAHU	Nuucler Energy
149	JYOTI KUNJAM	Environment & Human Health
150	KRITIKA YADAV	Agriculture and Environment
151	REEMA VERMA	Watershed Mangagement
152	SURBHI BRAQMHANKAR	Climate Change & Environment
153	AMISHA RAJPUT	Global Warming & Environment
154	LILESH KUMAR DEWANGAN	Acid Rain
155	POOJA SAHU	Ozon Layer
156	SAURABH PATEL	Nuucler Energy
157	SATISH PATEL	Environment & Human Health

Project Work B.Sc.I (Maths) (2019-20)

S.No.	Name	Subjects
1	MANISHA	Save trees and Save Life
2	PRERANA	Sources of Pollution
3	CHANDRAGUPT MANDAVI	Effect of Pollution
4	TANIYA THAKUR	Digester Management
5	JYOTI MAHOBIYA	Air Pollution
6	PAMPESHWARI VERMA	Water Pollution & Environment
7	PRALAY NANDESHWAR	Air Pollution & Industries
8	LOMESH KUMAR PATEL	Water Pollution & Industries
9	JAI KUMAR NETAM	Save water, Save Life
10	YOGESH KUMAR NISHAD	Save trees and Save Life
11	PARMANAND VERMA	Environmental Value
12	GAURAV YADAV	Natural Capital
13	AISHWARYA SAHU	Environment Management
14	ADIYA CHAND	Climate Change & Environment
15	TIKESHWAR PATEL	Global Warming & Environment
16	NILIMA YADAV	Acid Rain
17	GANESHWAR RAJAK	Ozon Layer
18	HUMESH SAHU	Nuclear Energy
19	BHUPENDRA SHRIVAS	Environment & Human Health
20	ANURAG SINGH BAIS	Agriculture and Environment
21	YOGESHWAR DAS	Watershed Management
22	MANJIT KUMAR	Population and Environment
23	KUSH MALEKAR	Earth Quack and Environment
24	CHANDRABHUSHAN VERMA	Environmental Value
25	JARITI NETAM	Natural Capital
26	SIDDHANT BAIS	Environment Management
27	NIKESH KUMAR	Water Conservation
28	NILESHWARI NIRMALKAR	Climate Change & Environment
29	DROPATI SINHA	Global Warming & Environment
30	MITHLESH NISHAD	Acid Rain
31	PARMESHWAR DEWANGAN	Ozon Layer
32	NEERAJ KUMAR PATEL	Sources of Pollution
33	URMILA SEN	Effect of Pollution
34	ISHA	Digester Management
35	TAKESHWARI	Air Pollution
36	TUMENDRA NAGRAJ	Water Pollution & Environment
37	C.H. RANI	Air Pollution & Industries
38	PRAHALAD	Water Pollution & Industries
39	RAHUL KUNJAM	Climate Change & Environment
40	KAMLESH PATEL	Global Warming & Environment
41	JHAGENDRA KUMAR	Acid Rain
42	GAUTAM KUMAR	Ozon Layer

Govt. Nehru P.G. College Dongargarh
Project Work- M.Com. IV Semester (Commerce)
Session - 2020-21

S.NO.	Name Of Student	Subject - Topic
1	चंद्रशेखर यादव	गोधन न्याय योजना
2	गंगोत्री वाघमारे	महिला स्व सहायता समूह की सर्वेक्षण सूचना
3	गंगा प्रसाद वर्मा	मत्स्य पालन विभाग पनियाजोब अंडी से संबंधित
4	घनाराम वर्मा	प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना डोंगरगढ़ के ग्रामीण क्षेत्र के संबंध में
5	खिलावन कोराम	अटल पेंशन योजना
6	मोरध्वज यादव	पर्यटन सेक्टर की वर्तमान दशा एवं चुनौतिया- डोंगरगढ़ का अध्ययन
7	नफीशा बानो	जना स्मार्ट फायनेंस बैंक, महिला ऋण नीति
8	नवनीत अग्रवाल	मार्केटिंग रिसर्च
9	प्रहलाद सिन्हा	मारुती कार मार्केटिंग सर्वे- कोविड-19 का प्रभाव
10	राजेश साहू	दंतेश्वरी मैया, शक्कर कारखाना बालोद
11	राजू बानो	रिलायंस जीओ सिम एंड मोबाइल ग्राहक संतुष्टि - आकाश चौपड़ा एजेंसी
12	रेणुका देवांगन	सेमसंग मोबाइल के ग्राहक संतुष्टि स्तर को समझने के लिए
13	रितेश प्रजापति	भारत सरकार की कोविड -19 निःशुल्क वैक्सिन योजना
14	रुचि जैन	कोविड -19 का आर्थिक व्यवस्था का प्रभाव
15	तिलोक सिन्हा	मुख्यमंत्री सुपोषण योजना
16	वंदना वर्मा	सार्वजनिक वितरण प्रणाली राजनांदगांव
17	वर्षा साहू	मुख्यमंत्री विशेष स्वस्थ सहायता योजना
18	विश्वनाथ नेताम	मुख्यमंत्री शहरी स्लम स्वास्थ्य योजना

Project Work- M.A. Economics IV Semester
Session - 2020-21

S.NO.	Name Of Student	Subject - Topic
1	अनामिका शर्मा	छत्तीसगढ़ की गोधन न्याय योजना
2	तेजेश्वरी	छत्तीसगढ़ की गोधन न्याय योजना
3	तेजेश सिन्हा	पंचायती राज संस्थाओं में महिलाओं का आर्थिक सशक्तिकरण
4	खोमनलाल वर्मा	छत्तीसगढ़ की गोधन न्याय योजना एवं ग्रामीण विकास
5	तेजेश्वरी सिन्हा	छत्तीसगढ़ की गोधन न्याय योजना एवं ग्रामीण विकास
6	डिकेश वर्मा	ग्रामीण कृषि विकास में छत्तीसगढ़ के नरवा, गरवा, घुरवा, बाडी का योगदान
7	मीना वर्मा	प्रधानमंत्री जन-धन योजना
8	विनोद कुमार साहू	प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना एवं किसानों का आर्थिक सशक्तिकरण
9	लीना साहू	छत्तीसगढ़ के नरवा, गरुवा, घुरवा बाडी का कृषि विकास में योगदान
10	कीर्ति वर्मा	प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना एवं स्व-रोजगार
11	नेहा साहू	छत्तीसगढ़ की गोधन न्याय योजना

डोंगरगढ़

न

Roll No.

Date _____

नाम - मेहा साहू

पिता का नाम - श्री गुरुशरण साहू

कुछा - (म.प. अर्थशास्त्र III

रोल नंबर - 19507049015

दिनांक - 8-03-2021

मोबाइल नंबर - 7773084071

हस्ताक्षर - मेहा साहू

विषय - गोधन न्याय योजना छ.ग.

2RS/KG गोबर सरकार को बेचे
योजना ।

दिनांक . 2020.21

:- प्रोजेक्ट :-

गोधन न्याय योजना छ.ग. ।
2 RS/KG गोबर साफ़कार को बेचे ।

छत्तीसगढ़ गोधन न्याय योजना
छत्तीसगढ़ गोधन न्याय योजना लागू ।

छत्तीसगढ़ गोधन न्याय योजना जारी की
गई २२ वी एवं १२ वी फ़िस्त की राशि

छत्तीसगढ़ गोधन न्याय योजना पृष्ठभूमि

छ.ग. गोधन न्याय योजना पर सडाश

छ.ग. गोधन न्याय योजना की अठ तक
की सफ़लता

छ.ग. गोधन न्याय योजना की नई अपडेट

छ.ग. गोधन न्याय योजना का उद्देश्य

छ.ग. गोधन न्याय योजना । दो रूपये प्रति
किलो गोबर खरीद रडॉम

स्तेमाल वमी पुंपोस्ट खाद ववाने
मे किया जाल्गा ।

सरकार द्वारा शुरू की गई इस
योजना के जरिये किसानों और
पशुपालन करने वाले लोगों की
भाय में वृद्धि होगी ।

राज्य में किसानों और पशुपालन
करने वालों की आर्थिक स्थिति में
सुधार आयेगा ।

निष्कर्ष =) गोधन न्याय योजना के द्वारा
पशुपालन की भाय में वृद्धि होती है।
साथ-साथ खेती के लिए आवश्यक
वमी पुंपोस्ट खाद का निर्माण होता है।

RDI No.

Date

विद्यार्थी का नाम

पता

नाम - कानामिका शर्मा

कुक्षा - B.A. [अर्थशास्त्र]

- IV सेमेस्टर

महाविद्यालय - प. प्रताप लाल नेहरू

शासकीय महाविद्यालय डोगरगाढ

29.12.2020-21

...

...

...

...

...

...

Roll No.

छत्तीसगढ़ गोदान न्याय योजना

[गामीन कृषि विकास से अध्ययन]

व्यपरेखा -

प्रस्तावना

पृष्ठभूमि

योजना की सुव्यवस्था

उद्देश्य

उद्देश्य

प्रमुख तथ्य

योजना का लाभ

पात्रता एवं शर्तें

गोदान का प्रयोग

योजना की सफलता

निष्कर्ष

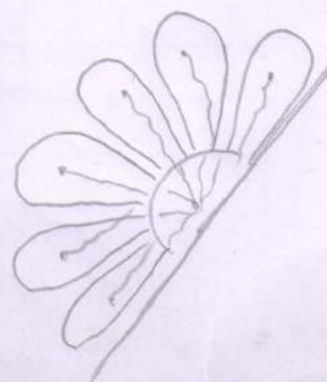
Name - Preeti Verma

Roll No. - 205070490183

Class - M.A. 2nd Sem.
Economic

College - Govt. P.T. J.L.N. College
Dongargarh

2020-21



I N D E X

PREETI

STD.: _____ SEC.: _____ ROLL NO.: _____ SUB.: _____

Date	Title	Page No.	Teacher's Sign / Remarks
	पंचायती राज संस्थाओं में महिलाओं का आर्थिक सशक्तिकरण	01-08	
	प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना एवं रोजगार का अध्ययन	09-16	
	प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना का आर्थिक विश्लेषण	17-26	
	प्रधानमंत्री जन धन योजना का सामाजिक आर्थिक अध्ययन	27-30	
	प्रधानमंत्री आवास योजना का आर्थिक सामाजिक अध्ययन	31-33	
	मिला बचतरी क्रेडिट बैंक एवं कृषि ऋण का अध्ययन	034-37	

(2) पंचायती राज संस्थाओं में महिलाओं का आर्थिक सशक्तिकरण

महिला सशक्तिकरण का अर्थ महिलाओं के सामाजिक और आर्थिक स्थिति में सुधार लाना है। ताकि उन्हें रोजगार शिक्षा, आर्थिक तरक्की के बराबरी के मौके मिल सकें, जिससे वह सामाजिक स्वतंत्रता और तरक्की प्राप्त कर सकें। यह वह तरिका है, जिसके द्वारा महिलाएं भी पुरुषों की तरह अपनी हर अकंक्षाओं को पूरा कर सकें।

पंचायतो में महिलाओं के लिए 33% आरक्षण की व्यवस्था है। इसी क्रम में संविधान के 73वें संशोधन - 1992 में महिलाओं को पंचायतों में एक तिहाई (33%) आरक्षण दिया गया है। समय-समय पर महिलाओं की सशक्तिकरण के लिए सरकार ने कई कदम उठाए हैं। लेकिन पंचायती राज अधिनियम - 1992 ग्रामीण भारत की महिलाओं की सशक्तिकरण में भील की पंथर साक्षि हुई है। वर्तमान समय में इस आरक्षण को कई राज्यों ने इस सीमा को बढ़ाकर 50% कर दिया है। यही कारण है कि पंचायती राज व्यवस्था में महिलाओं की भूमिका और भागीदारी बढ़ी है।

Project

On

लीमा साहु

M.A IV sem (Economics)

नरवा, गरवा, धुवा, वाडी,

Year 2021

Guided by

Dr. R. K. K. K.

HOD.

Govt Nehru P.G.
College, Durgamjoshi

Submitted by

Lama Saha

नरवा - गरवा - धरवा बड़ी का ग्रामीण कृषि विकास के अध्ययन

राज्य बनने के बाद से अब तक 18 से अधिक वर्ष बीत गए। जेठवा सर्वाधिक तेजी से विकसित होने वाले राज्यों की सूची में शामिल रहा लेकिन इसके बावजूद ग्रहों के मूल निवासी एवं रहवासियों को विकास का जो लाभ नहीं मिल रहा जिन्हे वे हकदार थे। गिरना हुआ म. जल स्तर खेती में लागत की बढ़ोतरी मजदूरी के लिये चारा सकेत महेगाई आदि ने स्थिति को और अभाव बना दिया।

कांग्रेस प्रवक्ता धनगय सिंह कहते हैं कि भाजपा सरकार को पता था कि धनगय की 85 प्रतिशत आबादी गांव में रहती है, उसके बावजूद सरकार ने ग्रामीण अर्थ व्यवस्था एवं कृषि को अनदेखा किया पिछले 15 वर्षों में धाना गल (मवन फलगाई ओवर सबुको का जाल विध्वान) निर्माण खनन सेज विस्तार आदि पर ध्यान दिया गया। इससे गैरबराबरी के विकास से समाज में असंतुलन पैदा हुआ खेती-चीपट हुई और अधिकांश लोहा किसान से खेती हार मजदूर बन गए और कुर्ब

Vinod kumar

Project

On

विनोद कुमार साहू
उद्देश - एम. ए. अध्यापन कक्षा-प्रमुख
विषय - प्रधानमंत्री कर्मल बीमा योजना

Year 2020-21

Guided by

D R. R. R. KOCHER

Submitted by

VINOD KUMAR SAHOO
M. A. 4th SEM

प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना

संक्षेप :- प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना किसानों की फसल को प्राकृतिक आपदाओं के कारण हुई हानि से किसानों के प्रीमियम का भुगतान कर एक सीमा तक कम करेगी। प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना के अन्तर्गत, किसानों को बीमा कंपनियों द्वारा निश्चित, स्वरीक की फसल के लिये 2% प्रीमियम और सब्जी की फसल के लिये 1.5% प्रीमियम का भुगतान करेगा। इस योजना के लिये 8,800 करोड़ रूपयों को स्वर्च किया जायेगा।

भारत किसानों का देश है जहाँ ग्रामीण आबादी का अधिकतम अनुपात कृषि पर आश्रित है। माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी ने 13 जनवरी 2016 को एक नई योजना। प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना (पीएमएफबीवाई) का अनावरण किया। यह योजना उन किसानों पर प्रीमियम का बोझ कम में मद्ध करेगी जो अपनी खेती के लिए खूब लेते हैं और खराब मौसम से उनकी रक्षा भी करेगी।

बीमा बो के निपटने की प्रक्रिया को तेज और आसान बनाने का निर्णय लिया गया है ताकि किसान फसल बीमा योजना के संबंध में किसी परेशानी का सामना न करे। यह योजना भारत के हर राज्य में सम्बन्धित राज्य सरकारों के साथ मिलकर लागू की जायेगी। एगोसिशन में के निपटान की प्रक्रिया बनाने का फैसला किया गया है। एगोसिशन इस योजना का

PROJECT

This is to certify that Mr./Ms.

on

NAME - MEENA VERMA

Roll No.

CLASS - MA - Economic (4th semester)

of

Project - Padhan mantari jan dhan yojan

project title / assignment on

Year 2020-2021

under my guidance.

Guided By

Meena Verma
Submitted By

प्रधानमंत्री जन धन योजना

प्रधानमंत्री जन धन योजना (संक्षेप में - प्रीमजडीवाई) भारत में वित्तीय समावेश पर राष्ट्रीय मिशन है और जिसका उद्देश्य देश भर में सभी परिवारों को बैंकिंग सुविधाएं मुहैया कराना और हर परिवार का बैंक खाता खोलना है।

(1) इस योजना की घोषणा 15 अगस्त 2014 को तथा इसका शुभारंभ 28 अगस्त 2014 को भारतीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी ने किया।

2) इस परियोजना के औपचारिक शुरुआत से पहले प्रधानमंत्री ने सभी बैंकों को इ-मेम भेजा जिसमें उन्होंने हर परिवार के लिए बैंक खाता को एक "राष्ट्रीय प्राथमिकता" घोषित किया और सात करोड़ से भी अधिक परिवारों को इस योजना में प्रवेश देने और उनका खाता खोलने के लिए सभी बैंकों को क्वर करने को कहा।

योजना के उद्देश्य के दिग्ग ई 1.5 करोड़ बैंक खाते खोले गए।

नाम - डिनेश वर्मा

पिता - अश्वयु वर्मा

शाम. ~~नातकी~~ नातकी

शाम नेहरू पी.जी. नातकीनर महविद्यालय
डोमरगाव

कक्षा - १० मास अर्थशास्त्र चतुर्थी तिमेनर

शैलिंग - 19507049006

विषय - नरवागतवा धुनवा बारी का

ग्रामीन कृषि विकास कठि महसमन

ग्राम - शैलामहन

दिनांक - 14/08/2021

मो. - 9981640625

शक 2020.21

मरवा गरवा धुक्रवा वशि का मासिक कुषि
विकास के अध्ययन

मरवा मरवा धुक्रवा वशि को धत्तीनगर के पाठ
चिन्धारी है

① मरवा -

जल मरवा के प्रबंधन मध्यति जेव गोंव मे
मध्यति प्रत्येक गोंव मे जल लोरो / नानो के
जल लेचमन एव सेपथन हेतु वैधानिक
पद्धति से चेक डेम बंधानो इत्यादि का निर्माण

② मरवा

पशुधन के लिए चारे पानी ववा तथा
गोंठान का निर्माण एव पशुधन विकास
व संरक्षण

③ धुक्रवा

ग्राम ताल पर जालन अणुशोध (चार
घास, पैरा) एव पशु अपशिष्ट (गोबर, गोमुर)
से जैविक खाद का निर्माण किया
जाता है, इसे कृषि के बहुत लाभ होता
है, गाया से खेतों में धुक्रवा से
मिकलने खाद निकलें रामो, और उम
खेतों के जालन में लुई होता है)

Name - Tejshwari Sinha (I)

Class - M.A. Economics (III)th

Scheme - Grodhan Nyay Yojana

College - Nehru P.G. College

(Dongargar) (C.G.)

Session - 2020-21

गोधन न्याय योजना

प्रस्तावना : देश में लोगों की मजदूरी के लिए तो सरकारें दूसरे काम करती रही हैं, लेकिन देश की सरकार अब गायों के लिए भी काम कर रही है जिसका सीधा फायदा पशुपालन करने वाले लोगों को होगा जो हैं अपने बिलकुल शेरु सुना।

देश की सरकारों ने गोधन न्याय योजना का ऐलान किया है। इस योजना के ज़रिए सरकार किसानों एवं पशुपालकों से गायों को खरीदने के ज़रिए खरीद गए गायों को उपयोग वरी उत्पाद, खाद बनाने में किता जाएगा। इस योजना को लाभ जो भी किसान, मा पशुपालन या अन्य लोग उठाते आदते हैं। उन्हें इस योजना से अपना अजदान करना होगा। अगर आप भी गोधन न्याय योजना के लिए अपना राजखेदान करना चाहते हैं तो इस योजना से जुड़े किता भी तरह की जानकारी हासिल करना चाहिए है, वह हमारे वरस लेख पर अंत तक बन रहे।

नाम - कु. मोनिका चौधन

पिता - श्री मन्मथ चौधन

पक्षा - एम. ए. तृतीय सेमेस्टर (अर्थशास्त्र)

रोल.नं. - 14

- ए. ग. गोधन नामय योजना, दिल्लीसगढ़, 2. R.S.
K.C. गोवर सरकार का बंधे। आपेहन बाजिरस्रेण
हैसे के।

~~Q. 6~~
द.ग. गोधन न्याय योजना कृषि मंत्रालय | 2 R.S / KGS गोबर
सरकार को बेचे | आवेदन राजिस्ट्रेशन कैसे करें।

द.ग. गोधन न्याय योजना :- योजना का ऐलान शुद्ध द.ग. के मुख्यमंत्री सुप्रीम शर्मा ने किया है। सरकार द्वारा पशुओं की गर्भ इस योजना के लिए किसानों और पशु की गर्भ इस योजना पशु पालन करने वाले लोगों की भाव में ली छुट्टि होगी है, साथ ही गोबर का भी दाम मिलने पर वह से केवल भी गाय को मुले में नहीं छोड़ेगा। आपको वगैरे की द.ग. समेत कई राज्यों में लोग अक्सर पशुओं का दुध निकाल उन्हें मुला छोड़ देते हैं, जिससे गांव तथा बाजारों में गोबर सूँ ही पड़ा रहता है। जिससे गंदगी भी फैलती है। गोधन न्याय योजना के माध्यम से गोबर बेचने के लिए इस पर पूरी तरह से लग सकेगी। साथ ही पशुपालकों को व्याप के रूप में भी काम आएगा।

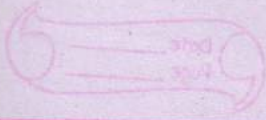
कृषि मंत्रालय गोधन न्याय योजना। दो रूपों में किसानों को गोबर की खरीद रकम :-

द.ग. की गोधन न्याय योजना में गोबर की खरीद की कीमत का मुख्य अवयव इस लिये गया है सरकार राज्य के किसानों एवं पशुपालकों को

करने वाले लोगों से सरकार 2 रु. प्रति किलो खरीदेगी। इसके लिए सरकार योजना के लोगो के लिए एक कार्ड भी जारी किया जाएगा। वही स्कیم के अंदर गौधन समिति या उसके द्वारा नामित समूह द्वारा घर-घर जा कर गोबर संग्रहण किया जाएगा। राज्य के निवासियों को खरीदे गए गोबर से जुड़ी सभी जानकारी इन कार्ड में रोजाना - हफ्ता की जाएगी। इस योजना की शुरुवात राज्य में 20 जुलाई को पर्व से कर दी गई है।

दुधौसगाह गोधन न्याय (Dudhau Khavai) योजना 2024 का उद्देश्य

दुधौसगाह में एक लड़ी माता में किसान और अन्य लोग हैं, जो पशु-पालन का काम करते हैं, लेकिन इसमें महिला मायू ना होने की वजह से वह अपनी गायों को बंधा करने के लिए कोइ देते हैं, जिससे गोबर के कारण गंदगी तो फैलती ही है साथ ही सड़को पर कई गायों के निकलने की वजह से कई बड़े हादसे भी हो जाते हैं। इन सभी समस्याओं को ठीकी तरह से खत्म करने के लिए और पशुपालन को एक व्यवसायी रूप देने के लिए मा ही "गोधन न्याय योजना" का ऐलान किया गया है। इससे यह समस्याएँ भी खत्म होगी व साथ ही गायों को भी समय पर खारा देने की जिम्मेदारी भी निभाई जाएगी।



Date 7/03/21
Page

नाम - तेजेश्वरी सिन्हा

पिता - श्री दिगेश्वर सिन्हा

कक्षा - M.A. (Economics) - III sem.

Roll No. - 19507049028

Govt. P.T. J.L.N. college Dangargarh.
Session - 2020-21

CG गोधन न्याय योजना दहीसगढ़

2 रूपये / क्वा. गोनर सरकार को बेचे

प्रस्तावना :-

देश में लोगों की भलाई के लिए तो सरकार अक्सर काम करती रहती है, लेकिन दहीसगढ़ की सरकार अब गायों के लिए भी काम कर रही है, जिसका सीधा फायदा पशु पालन करने वाले लोगों को होगा वी है आपने बिल्कुल ठीक सुना है।

दहीसगढ़ के मुख्यमंत्री ने गोधन न्याय योजना का ऐलान किया है। इस योजना के लिए सरकार किसानों एवं पशुपालकों से गायों का गोनर खरीदेगी।

Gोधन Nyaay Yojana के लिए खरीदा गए गोनर का इस्तेमाल कमी कपोल खार्द बनाने में किया जाएगा। इस योजना का लाभ जो भी किसान या पशु पालक या ग्राम लोग उठाना चाहते हैं उड़े इस योजना में अपना आवेदन करना होगा। अगर आप भी गोधन न्याय योजना के लिए अपना

C.G. Godhan Nyay Yojana

योजना का ऐलान खुद धर्तीसराह
 भुपेश भवेन ही ने किया है। ल
 की गई इस योजना के लिए
 और पशु पालन करने वाले लोग
 आप में तो बहुत होगी ही साथ
 का भी काम मिलने की वजह से जो
 को खुले में नहीं छोड़ेगा। आपको
 धर्तीसराह समेत कई राज्यों में लोग
 पशुओं का दुध निकाल उड़े खुला
 बिलके गाव तथा शहरों में गोबर
 रहता है, बिलसे गहरी भी गलती
 माय योजना में माय का गोबर
 लिए इस पर पूरी तरह रोक लगा
 है पशुपालकों को आप के रूप में
 गायदा होगा।

धर्तीसराह गोधन माय योजना ।
 प्रति किलो गोबर खरीद कीमत

धर्तीसराह की गोधन माय योजना
 की खरीद की कीमत का मुद्दा
 लिया गया है। सरकार इस के
 पशुपालन करने वाले लोगों से लक्ष
 प्रति किलो खरीदेगी। इसके लिए

योवना के लोगों के लिए एक कार्ड भी जारी किया जाएगा। वंही स्कीम के अंतर्गत गौठान समितियों या उसके द्वारा नामित समूह द्वारा घर घर जा कर गोबर संग्रहण किया जाएगा। राज के निवासीयों से खरीदे गए गोबर से पुड़ी समी जानकारी इन कार्ड में रोचाना एवं की जाएगी। इन योवना की मुहूर्त राश में 20 पुनर्निर्देशों के पूर्व से कर दी गई है।

“ दूधसंगठ गोधन माय (Gobard Khawnd) योवना 2021 का उद्देश्य

दूधसंगठ में एक बड़ी मात्रा में किलान और अन्य लोगों को पशु पालन के काम करते हैं, लेकिन इसमें अधिक आय ना होने की वजह से वह अपनी गायों को पहा वहां करने के लिए छोड़ देते हैं। साथ ही लड़कों पर कई गायों के निकलने की वजह से कई बड़े दारसे भी हो जाते हैं। इन सभी समस्याओं का पूरी तरह से समाधान करने के लिए और पशुपालन को एक अवसायी रूप देने के लिए ही Gobard Nyaay Yodhane का ऐलान किया गया है। इससे यह समस्याएं भी समाप्त होगी हैं। साथ ही गायों को भी समर्थन पर नारा देने की विशेषज्ञता भी निम्न

PROJECT

On

नाम तेजेश सिन्हा

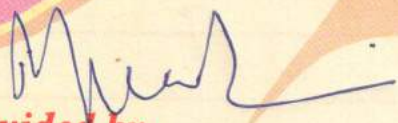
M.A - II

Project: Economics, second semester

Roll.No. 20507049023

DU-1758937980

Year ... 2020 ...



Guided by

DR. R. R. KOICHE
HOD ECONOMICS



Submitted by

TEJESH
SINHA

Gand

1) पंचायती राज सभ समरन्थाओं में महिलाओं को आर्थिक शशक्तिकरण :-

पंचायती में महिलाओं के लिए 33% आरक्षण की व्यवस्था

इसने सभ में सन्विधान के 73वें शोधन - 1992 में महिलाओं को पंचायती में एक तिहाई (33%) आरक्षण दिया गया है - समय - समय पर महिलाओं की शशक्तिकरण के लिए सरकार ने कई कदम उठाए हैं लेकिन पंचायती राज अधिनियम - 1992 ग्रामीण भारत की महिलाओं की शशक्तिकरण में मील की पथर शश्वित हुई है

पंचायती राज में महिलाओं की भागीदारी और आरक्षण :-

वर्तमान समय में महिला आरक्षण की कई राज्यों ने 33% से बढ़कर 50 प्रतिशत तक दिया है जिससे ग्राम पंचायती में महिलाओं की भूमिका और भागीदारी बढ़ी है

किराना क्रेडिट कोट्टे माड

किराना क्रेडिट कोट्टे माड की संस्था २०१२ में लष्करी वित्त मंत्री द्वारा निर्धारित किया गया है और इससे किरानाओं को कर्ज मिलता है उदाहरण के लिए यह लाभ देता है। किराना को यह किराना आधारित रूप से कर से छूटा है। यह सरकार की तरफ से होता है इसलिए किराना कोट्टे माड की सुविधा २-बड़े किराने सुविधा है इससे किराना को ५००००००००००० २- ३००००००००००० का कर्ज से सकारा है। किराना को यह दर का भाव एक ५% तक कम करना के लिए ७% होती है जो किराना को लिए बहुत ही अच्छी है इस किराना के कोट्टे माड की वजह से किराना अपनी पाठ्यक्रम का बीमा लेता है जो सकारा है। किराना को भी कार्ड से अपनी पाठ्यक्रम नष्ट होने की उन्हे सुझाव भी दिया जाता है जो को को इन्फोर्मेशन में फायदा देता है या हल जाता है या नष्ट हो जाता है या रक्षा करने पर फायदा मिल जाता है क्योंकि सुविधाओं में यह किराना कोट्टे माड बहुत ही ज्यादा लाभ सकारा है इसकी वजह से किराना का लाभ उठा सकता है।

किराना कोट्टे माड योजना को अन्तर्गत बीमा

roll No.

प्रधान मंत्री जन शन योजना का समाप्ति कार्यक्रम

प्रधान मंत्री जन शन योजना गरीबी को शान में से रोककर बाबाई गई है। निचले उमर उमर बचत की भावना का विकास हो और साथ साथ उमर अविष्ण मंत्री युवकों का एक महम भाव भी जागे। प्रधान मंत्री जन शन योजना केन्द्र सरकार का प्रमुख रहेगा। अगर जलत तबसे घर हमारे पास पैसा हो तो हमारी शारी चिंताएं दूर हो जाती हैं। जीवन में भाषात चिंता कभी न कभी सामने आती है। लोखी स्थिति में अगर हमारे पास पैसा ही रहे किती के भी सामने हाथ फैलाने नहीं पड़ता है। लेकिन जीवन का मुख्य मंत्र होता है। कमाओ बचो और गौत करो लेकिन लेता करते समय के दर दार्शनता को ध्यान जाते हैं। अविष्ण की ही चिंता नहीं करते और शन का बलाइ करते रहते हैं।

समझदारी इसी में होती है। कि थोड़ा थोड़ा पैसा बचाकर बैंक में जमा कराना चाहिए इसलिए प्रधान मंत्री जन शन योजना गरीब जनता को सशक्त बनाने के लिए चलाई जा रही है। इसमें जिस भी देवासी का एक भी बैंक अकाउंट नहीं है उनसे बैंक अकाउंट खोलने के अपील की गई है। उसके आलावा अगर कोई भी भारतीय सागरिक भयने वह से लुके हुए अकाउंट को प्रधानमंत्री जन शन योजना में शामिल करना चाहता है तो वह ऐसा कर सकता है।

PROJECT

On

.....
भाग - बीकेए 57

.....
कक्षा - M.A.(II)

.....
वर्ष - प्रोक्ट कक्षा

Year 2016-17

Guided by

.....
.....

Submitted by

.....
.....

(1)

पंचायती राज समस्याओं में महिलाओं का सर्वाधिक प्रतिशतिकांश :-

पंचायतों में महिलाओं के लिए 33% आरक्षण की व्यवस्था

उसी क्रम में संविधान के 73 वें अनुच्छेद में महिलाओं का पंचायतों में एक निरिद्ध (33%) आरक्षण दिया गया है।

उसमें 72 महिलाओं के सर्वाधिक प्रतिशतिकांश के लिए उपचार के उद्देश्य के लिए 1992 में पंचायती राज अधिनियम - 1992 द्वारा भारत की महिलाओं की प्रतिशतिकांश में महिला की प्रत्याशा 33% /

पंचायती राज राज में महिलाओं की आगिरी आर आरक्षण :-

जनमल आग में महिला आरक्षण को उद्देश्य के 33% के

के लिए 50 प्रतिशत तक के महिलाओं के लिए 1 निम्न आग प्रशासन में महिलाओं की आगिरी की प्रतिशतिकांश का ही है /

NAME - CHANDRESH KUMAR

"BANJARE"

Class - M.A. ECONOMICS 2nd Sem.

Sub. - PROJECT FILE

Roll No - 20507049003

Session - 2016-17

पंचायत राज संस्थाओं से महिलाओं का आर्थिक विकास करना

ये उद्योग राज्य से महिला आरक्षण को कई राज्यों में बढ़ाकर 50 प्रतिशत तक किया है।
 सबसे आम पंचायत में महिलाओं की भूमिका और

अवसर बढ़ा है।
 और इस क्षेत्र में पंचायती राज व्यवस्था में महिलाओं को शामिल कर और आरक्षण की बात करनी होगी।
 और समाज को लाने में प्रयोग किया है।
 ही भारत में महिलाओं का स्थान महत्वपूर्ण रहा है।
 समाज के बाद भी महिलाओं एवं प्रत्येक क्षेत्र में समान उपारोगों को देना है।
 इस में सा कर्तव्य साहित्य - सुरक्षा खेल इत्यादि स्थिति क्षेत्र में आगे बढ़ा है।
 और उन्हें आगे बढ़ने के लिए उन्हें अधिक जानकारी देना है।
 यह क्षेत्र ही उनके और समाज में लक्ष्य का सके।

पंचायतों में महिलाओं के लिए 33% आरक्षण को व्यवस्था

इस समय में संविधान के 73वें संशोधन - 1992 में महिलाओं को पंचायतों में एक सिटिड (33%) आरक्षण देना था।
 / वतमान समय में इस आरक्षण को कई स्थानों में इस सीमा को बढ़ाकर 50% कर दिया है।
 यह कारण है कि पंचायती राज व्यवस्था में महिलाओं की सामाजिक और आर्थिक गति

सामाजिक क्षेत्रों के लिए पंचायतों राज अधिनियम 1992 महिलाओं के लिए एक बरतन के रूप में कार्य करता है।
 इसमें कोई संशोधन नहीं है कि भारत

शासकिय नोड्स बनावकोनरे भाकाविज्ञानय
(रोगारोग)

नाम - बुद्धेश कुमार
पता - श्री खोरवाडी
देश - एम. ए. दिल्ली रेग. अर्द्धशास्त्र
भा. नं. - 7697488558

विषय - निम्नलिखित गीतनामों का निबंध लेख
विशेषण 1

2016-17

(1)

पंचायती राजन संरचनाओं में महिलाओं की
भागिकता आश्चर्यजनक रूप से :-

जनमानस समग्र में महिला आरक्षण को कई राज्यों
ने ठरना से बरतकर 50 प्रतिशत तक कर दिया है।
निसरसे राजन पंचायतों में महिलाओं की श्रुतिकता
और भागीदारी बढ़ी है।

राजन हम लोग इस लोका
में पंचायती राजन व्यवस्था में महिलाओं की भागीदारी
कोर आरक्षण की बाद करेगे। नैसा कि प्राप सभी
राजने हैं प्राचीन समय से ही भारत में महिलाओं
का रक्षात्मक महत्वपूर्ण रहा है। राजनीति के बाद भी
साहिलारों प्रत्येक क्षेत्र में अपनी उपस्थिति दर्ज
करा रही है। चाहे वो विज्ञान का क्षेत्र हो या कला,
साहित्य, सुरक्षा, खेल इत्यादि सभी क्षेत्रों में भारी
है। सरकार भी उन्हें भारी बढ़ने के लिए कई
कदम उठा रही है। निसरसे वे अपने क्षेत्रों पर
खुशी हो भवे और समाज में बदलाव ला सकें।
इसी क्रम में संविधान के मउवें संशोधन - 1992
में महिलाओं को पंचायती में शब्द निर्धार (उउ.न.)
आरक्षण दिया गया है। वर्तमान समय में इस
आरक्षण को कई राज्यों में इस सीमा को
बढ़ा कर 50% कर दिया है। यही कारण है कि
पंचायती राजन व्यवस्था में महिलाओं की श्रुतिकता
और भागीदारी बढ़ी है।

शासकीय नेहरू स्नातकोत्तर महाविद्यालय
उज्जैन, जिला मध्यप्रदेश (छ.प्र.)

नाम - नेहा साहू

पिता का नाम - श्री सुब्रह्मण्य साहू

कक्षा - एम.ए. अधिकांकुत मध्य

टीपु - शाहीन इति विद्यया मे नरवा
शरवा सुरवा कभी इ योगात्म

गोपनीय नं. - 7773084071.

Roll. No - 19567049015

Session, 2017-18

श्रीमती सुषि विद्यास में नरवा गरवा
 सुरवा छाडी प्रा योगदान

उत्तर \Rightarrow श्रीमती सुषि विद्यास में नरवा गरवा
 सुरवा छाडी प्रा योगदान --

नरवा गरवा सुरवा छाडी के
 नरवा के लगाने तथा कुन्हे बरबर पर
 केना मिलेगा जो योगदान के
 नरवा योगदान प्रायेने कुन्हे के लगाने
 तथा कुन्हे बरबर रखने के लगाने से
 कुन्हा केने नरवा के श्री श्री के दिया
 लागेगा । जिसके योगदानों श्री श्री विद्या
 स्थिति में प्राणा केने के मिलेगा ।

नरवा गरवा सुरवा छाडी योगदान 2020 \Rightarrow

नरवा गरवा सुरवा छाडी योगदान
 एलीयना के मुख्यमंत्री अर्पेन बरवे के
 रखने महल छाडी योगदान है । कुन्हे
 यह योगदान मुख्यमंत्री प्रा दीन योगदान
 भी है, इसलिए आपस के प्रशासनिक
 क्षेत्र पर इस योगदान के लिए
 बहुत संक्षेप करती जा रही है ।

के नाम देने के बाद से राज्य में
 नरवा गरवा सुरवा छाडी योगदान

NAME . NISHAN LAL VARMA

College . Govt. P.G. Nehru

College . P
ongalgarh.

Class . 11th. 4th Semester.

Topic . यस्यैव

यस्यैव

यस्यैव

प्रस्तावना

भारत किसानों को देश के सबसे आर्थिक शक्तियों का अधिकार माना जा रहा है। पर वास्तव में भारतीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी ने 13 जनवरी 2020 को एक नए योजना प्रधानमंत्री कर्मल बीमा योजना (PMFBY) का उद्घाटन किया।

यह योजना पूरे किसानों पर ग्रामिणों का बंधन कम करने में मदद करेगी जो अपनी अपनी ज़रूरतों के लिए पहले से ही और अरबों किसानों को असाहज बना कर रहा था।
 बीमा देने के लिए किसानों को प्रक्रिया को दोहराकर किसान बनाने का निर्धारण किया गया है।
 गैर-किसान किसान बीमा योजना के अंतर्गत भी बिना प्रश्नों का सामना नहीं करेंगे।
 यह योजना भारत के हर राज्य में अंतर्निहित राज्य सरकारों के साथ मिलकर लागू की जाएगी।
 एआरडी और ए. के. किसानों की प्रक्रिया बनाने का फैसला किया गया है। इस योजना को प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी प्रधानमंत्री कर्मल बीमा योजना के अंतर्गत, भारत सरकार द्वारा किया जाएगा।

योजना के मुख्य स्तंभ

* किसानों को बीमा प्रत्येक फसल के लिए जब 2% से 25% तक का दर होगा।
 प्रधानमंत्री कर्मल बीमा योजना के लिए 2.5% का दर होगा।
 प्रधानमंत्री कर्मल बीमा योजना के लिए 2% से 25% तक का दर होगा।
 प्रधानमंत्री कर्मल बीमा योजना के लिए 2% से 25% तक का दर होगा।
 प्रधानमंत्री कर्मल बीमा योजना के लिए 2% से 25% तक का दर होगा।

Roll No.

Page No.

Date _____

गणतन्त्रिय विरुद्ध आन्दोलनस्य अद्यविविधत्वस्य
अकारणस्य समाप्तिपत्र (समाप्त)

नाम - श्रीश्रीधर कुमार

कक्षा - सहा.स. द्वितीय श्रेया. (अर्थशास्त्र)

विषय - विभिन्न समाप्तिसुं का विवेचन

शाला. - संसत २५१०२३

शां. - १००११७०१७

साल - २०१७-१८

Roll No.

Date _____

(1) काला गंगा झील - बाढ़ी का आकार
कोष्ठ जिले के आसपास -

काला गंगा की लम्बाय में सब सबसे अधिक
के अ. गंगा की गंगा को अ. गंगा का बिंदु
अ. गंगा की अ. गंगा का अ. गंगा का अ.
अ. गंगा का अ. गंगा का अ. गंगा का अ.

अ. गंगा का अ. गंगा का अ. गंगा का अ.
अ. गंगा का अ. गंगा का अ. गंगा का अ.
अ. गंगा का अ. गंगा का अ. गंगा का अ.
अ. गंगा का अ. गंगा का अ. गंगा का अ.
अ. गंगा का अ. गंगा का अ. गंगा का अ.
अ. गंगा का अ. गंगा का अ. गंगा का अ.
अ. गंगा का अ. गंगा का अ. गंगा का अ.
अ. गंगा का अ. गंगा का अ. गंगा का अ.

अ. गंगा का अ. गंगा का अ. गंगा का अ.
अ. गंगा का अ. गंगा का अ. गंगा का अ.
अ. गंगा का अ. गंगा का अ. गंगा का अ.
अ. गंगा का अ. गंगा का अ. गंगा का अ.
अ. गंगा का अ. गंगा का अ. गंगा का अ.
अ. गंगा का अ. गंगा का अ. गंगा का अ.
अ. गंगा का अ. गंगा का अ. गंगा का अ.
अ. गंगा का अ. गंगा का अ. गंगा का अ.

इससे खेती में आसानी होगी।

गारवा - इसके तहत गांवों में जो भी पशुधान है उसे रोकू रेखा डे. केयर अंतर उपलब्ध करवाना है, जिसमें वे आसानी उसके आँसू रुके चारा, पानी उपलब्ध हो। इसके लिए गोधन निर्माता से लेकर आवश्यक संसाधन, नमीन आदि प्रदान किए जा रहे हैं।

नूरवा - यह घर से लगा या कुछ दूरी पर गहरा होना है जिसमें भवेशियों का गोबर एवं मलमूत्र का संग्रहण किया जाता है। जिससे कि गोबर गैस एवं खाद बनाई जा सके।

बाड़ी - यह घर से लगा एक बागीचा है, जिसमें तोषण हेतु फल-फूल उगाई जा सके।

इसका मुख्य उद्देश्य -

- 1) जल की कृषि विकास एवं अर्थव्यवस्था में सुधार हेतु लाभदायक क्रियाकलाप पहनू है।
- 2) उत्पादित खाद से कृषि के विभिन्न क्षेत्रों में प्रयोग कर उन्नत बीज एवं फसल सुरक्षा संरक्षण करना।
- 3) राज्य सरकार के द्वारा गोबर की महत्व को सुदृढ़ करना एवं कृषि विकास में सहायक हेतु।
- 4) कृषि विकास के साथ किसान की उल्लिखित आय को बढ़ाना और आत्मविश्वास बनाना है।

ADAR CHITREKHA NEJAM

CLASS - M.A. IV semester ECONOMICS

PROJECT - MARYA GABRIJA GABRIJA

GABRIJA BARI YOUNA KA GABRIJA KRISHI

VIKAS KE ADHYAN

GOVT. NEHRU P.G. COLLEGE

INDEX

1. पाठ्यक्रम

100-1 नरवा, नरवा, सुन्दल, गाड़ी योगना कथा है।

100-2 नरवा, नरवा, सुन्दल, गाड़ी का निर्माण।

100-3 नरवा कथा है।

100-4 नरवा कथा है।

100-5 सुन्दल कथा है।

100-6 गाड़ी कथा है।

100-7 नरवा, नरवा, सुन्दल, गाड़ी योगना की गारकालिन के क्षेत्रसार कुछ तालमी नियम।

100-8 नरवा, नरवा, सुन्दल, गाड़ी योगना के तहत बनने वाले निर्माण का कार्य।

100-9 नरवा, नरवा, सुन्दल, गाड़ी योगना के तहत वमी कर्पोरल रवाद कर्मी निर्मा।

100-10 नरवा, नरवा, सुन्दल, गाड़ी के तहत पेट्ट लगाने तथा इनके संरक्षण पर मिलेगा निर्मा।

100-11 नरवा, नरवा, सुन्दल, गाड़ी योगना की विशेषताये।

100-12 कथा नरवा, नरवा, सुन्दल से सुधारनेगी

100-13 एकत्रीयता के सामीठा अर्थव्यवस्था।

100-14 एकत्रीयता से इनकी आवश्यकता कथू।

100-15 नरवा, नरवा, सुन्दल, गाड़ी योगना दिवाणी सामीठा अर्थव्यवस्था के विकास का कारना।

छुटा उनके बलि से निवारने को माना एक लोक-विश्वस है।

* नरवा क्या है *

रुनी-गार से नाना को नरवा कहा जाता है। इस योजना के तहत नाना के नाना पर नकारण भी बनाकर पानी बरतना तथा इस पानी को खिलो की-सिंकाई के लिए उपलब्ध करना है। इसके नाना के अर्थ में नाना को भी बह माना है, इस बात को ध्यान में रखते हुए नाना को सिंचित करना है।

Also Read:

-नरिच नाना

* नरवा क्या है *

फरसी की शैल से कौतुक प्रशु धान को नरवा फरसी माना है। नरवा नरवा छुरवा तथा बड़ा नाना के तहत नाना से प्रशुओं के लिए Day के लिए रोटीय बनाने में उसे ही नाना प्रशुओं की नरवाय की जाती है।

* छुरवा क्या है *

रुनी-गार, कौतुक से छुरवा को नरवा बड़ा माना है। प्रशुओं के नाना को नरवा प्रशुय के लिए प्रशुओं का दिनना भी नरवा प्रशुय के लिए माना है।

Name

Pooja Dhurve

Class

M. N. III Economics

Prakashan Mandavi Kausad Vikas

प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना एवं स्वरोजगार

(P.M.K.V.Y)

भारत सरकार की एक योजना है जिसे जुलाई 2015 में शुरू किया गया था। इस योजना के तहत 20 तक एक करोड़ युवाओं को प्रशिक्षण (ट्रेनिंग) देने की योजना बनाई गयी थी। इस योजना के अन्तर्गत पहले वर्ष में 24 लाख युवाओं को शामिल किया जाएगा। इसके बाद 2022 तक यह संख्या 40.2 करोड़ ले जाने की योजना है।

इस योजना में तीन महीने, छः महीने और एक साल के लिए स्पेशलाइजेशन होता है कोर्स पूरा करने के बाद सर्टिफिकेट दिया जाता है यह प्रमाणपत्र पूरे देश में मान्य होता है।

प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना का मुख्य उद्देश्य देश में सभी युवा वर्ग को संगठित करके उनके कौशल को निरंतर कर उनकी योग्यतानुसार रोजगार देना है। इसके अलावा इस योजना से लोग अधिक से अधिक पैसे कमा सकते हैं, इसके लिए युवाओं को प्रेरणा प्राप्त करने की भी सुविधा है।

इस काम के लिए और लोगों को इस योजना से जोड़ने के लिए सरकार ने कई टेलेविजन कंपनियों को इस कार्य के लिए अपने साथ जोड़ रखा है। यह मोबाइल कंपनियाँ मैसेज के द्वारा इस योजना को सभी लोगों तक पहुंचाने का कार्य करती हैं। इस योजना के तहत मोबाइल कंपनियाँ योजना से जुड़े लोगों को मिस कॉल देना होता है मिस कॉल के जुड़े लोगों को आपसे पास एक नम्बर से फोन आरम्भ जिसके बाद कैडिडेट को अपनी जानकारी कौशल विकास योजना के सिरतम में सुरक्षित रख ली जायेगी।

Project of Thesis

Topic - Shareholder

Area - Accounting

Chapter - Shareholder's Equity

Topic - Shareholder's Equity

Area - Accounting

Chapter - Shareholder's Equity

राजा पंचायती राज समाजों में शामिल करने का
आर्थिक समर्थन

पंचायती राज व्यवस्था में शामिल करने के लिए
निकास योजना भारत को एक बेहतर प्रकार की
विभक्ति से युक्त यह महिला सरकार
व्यवस्था में आयुक्तों को एक प्रकार की नियामक
कार्य के परामर्श से व्यवस्था में मानव समाज
के साथ ही रहने की बेहतर से युक्त
विभक्ति से युक्त व्यवस्था में से बेहतर की
व्यवस्था में से युक्त व्यवस्था में व्यवस्था में
की कार्य में एक विशेषता को व्यवस्था में
एक युक्त से युक्त से व्यवस्था में
आदिमात्र के लिए एक निरंतर स्थान
आरक्षण नियम के लिए एक निरंतर स्थान
विशेष लाभ से व्यवस्था में एक युक्त स्थान
एक ही आयु भारत में 12 लाख से अधिक
महिला निर्वाचित प्रतिनिधि युक्तियों
विशेष से देश में महिला है

परिचय

देश की आबादी के लिए भारत
से पंचायती राज योजना को भारत
देश के पंचायती राज अनुभवों को आधार
व्यवस्था में से युक्त व्यवस्था में
ही कार्य को आधार से व्यवस्था में
समाजिक, आर्थिक, शैक्षणिक
आदि

गणित की समस्याओं में अक्षिणाधीन की अक्षिणाधीन
की अक्षिणाधीन अक्षिणाधीन अक्षिणाधीन
की अक्षिणाधीन अक्षिणाधीन अक्षिणाधीन

गणित की अक्षिणाधीन की अक्षिणाधीन
अक्षिणाधीन अक्षिणाधीन अक्षिणाधीन
अक्षिणाधीन अक्षिणाधीन अक्षिणाधीन

अक्षिणाधीन अक्षिणाधीन अक्षिणाधीन
अक्षिणाधीन अक्षिणाधीन अक्षिणाधीन
अक्षिणाधीन अक्षिणाधीन अक्षिणाधीन

अक्षिणाधीन अक्षिणाधीन अक्षिणाधीन
अक्षिणाधीन अक्षिणाधीन अक्षिणाधीन
अक्षिणाधीन अक्षिणाधीन अक्षिणाधीन

अभ्यासकार्ड/प्रोजेक्ट
ASSIGNMENT / PROJECT WORK

उपनाम का नाम Name Of Student :

रजिस्ट्रेशन नंबर Roll No

मास का नाम Month Name :

विषय का नाम Name of Subject

कक्षा (Class)

विद्यालय का नाम Name of School :

पता Address

मोबाइल नंबर Mobile No. (राज्य)

(अभिभाषक)

अभ्यासकार्ड काटो

कक्षा

पता

मोबाइल नंबर

विषय - M.A. and composition (Term)

कक्षा - 2020-21/2021/20

विषय - कक्षा 10/10/10

विषय - कक्षा 10/10/10

कक्षा - 10/10/10

विषय - कक्षा 10/10/10

संदर्भ-क

पंचायत राज संस्थापक श्री मणिलाल का मणिलाल मणिलालकावरी ।
राज्य में पंचायती राज की प्रस्तावना करके बरिष्ठ 72 के संविधान
संशोधन की मांग हे मणिलालों को मणिलाल विधान संशोधन
उपरि संसदीय के उप के विधान मंडल प्रारब्ध 1959 में
राज्य की मणाल की संस्था पंथि संविधान संशोधन का प्रस्ताव कर
मणिलालों को विभिन्न स्थिति को मणिलाल में उभरे हुए के मंडल
संशोधन में मणिलाल को संविधान का विचार प्रकाश
राज्य काय में संविधान के 73 के संशोधन . 1952 में मणिलालों
की पंचायती राज संस्थापक (संशोधन) मणिलाल विधान संशोधन
में मणिलाल संस्थापक राज्य मणिलाल को मणिलाल में
राज्य संविधान को मणिलाल का मणिलाल मणिलाल का मणिलाल
की पंचायती राज संस्थापक में मणिलालों को मणिलाल में
मणिलाल संस्थापक में मणिलालों का मणिलाल संस्थापक में
संस्थापक में मणिलालों का मणिलाल संस्थापक में

पंचायती राज संस्थापक \Rightarrow पंचायती राज संस्थापक मणिलाल
राज्य की संस्थापक संस्थापक को मणिलाल में मणिलाल
की मणिलाल संस्थापक मणिलाल संस्थापक में मणिलाल
संस्थापक में मणिलाल संस्थापक मणिलाल में मणिलाल
संस्थापक में मणिलाल संस्थापक मणिलाल में मणिलाल
संस्थापक में मणिलाल संस्थापक मणिलाल में मणिलाल

श्री मणिलाल संस्थापक मणिलाल संस्थापक

श्री मणिलाल संस्थापक मणिलाल संस्थापक

श्री मणिलाल संस्थापक मणिलाल संस्थापक मणिलाल संस्थापक
मणिलाल संस्थापक मणिलाल संस्थापक मणिलाल संस्थापक

Definition

प्रधानमंत्री केवल ही एक शीर्षक का आधिकारिक विवेचन है।
प्रधानमंत्री प्रधानमंत्री ही है जो राष्ट्रपति के (अ.प्र.प्र.क.अ. अ.प्र. अ.प्र.) द्वारा प्रधानमंत्री के रूप में नियुक्त किया जाता है।
यह ही है जो प्रधानमंत्री के रूप में कार्य करता है।
1.5 गं. का एक बड़ा प्रधानमंत्री का प्रधानमंत्री के रूप में कार्य करता है।
प्रधानमंत्री के रूप में कार्य करता है।

प्रधानमंत्री के रूप में कार्य करना:

प्रधानमंत्री केवल ही एक शीर्षक का आधिकारिक विवेचन है।
यह ही है जो प्रधानमंत्री के रूप में कार्य करता है।

प्रधानमंत्री के रूप में कार्य करना:

प्रधानमंत्री केवल ही एक शीर्षक का आधिकारिक विवेचन है।
यह ही है जो प्रधानमंत्री के रूप में कार्य करता है।

प्रधानमंत्री के रूप में कार्य करना:

प्रधानमंत्री केवल ही एक शीर्षक का आधिकारिक विवेचन है।
यह ही है जो प्रधानमंत्री के रूप में कार्य करता है।

प्रधानमंत्री के रूप में कार्य करना:

प्रधानमंत्री केवल ही एक शीर्षक का आधिकारिक विवेचन है।
यह ही है जो प्रधानमंत्री के रूप में कार्य करता है।

प्रधानमंत्री केवल ही एक शीर्षक का आधिकारिक विवेचन है।
यह ही है जो प्रधानमंत्री के रूप में कार्य करता है।

PROJECT

On

Name - Alishah

Class - M.N II Semester

Sub - Project File

Year 2018-19

Guided by

Submitted by

Grand

(1)

फ्तारवनी राज राजस्थानी में अधिकतम का
साक्षरता दर है।

फ्तारवनी में अधिकतम के लिए 33%
आरक्षण का आरक्षण है।

क्यों कि यह अधिकतम के 4% के स्तर पर है।
1992 में भारत में फ्तारवनी का फ्तारवनी में एक
मिशन (33%) आरक्षण दिया गया है।
राज्य राज्य के लिए अधिकतम के साक्षरता
आरक्षण है, जिसका फ्तारवनी राज अधिकतम
1992 में, भारत में अधिकतम के लिए
राजस्थान में भी है।

फ्तारवनी राज में अधिकतम के भारतीयों
में आरक्षण है।

अधिकतम राज्य में अधिकतम
आरक्षण के लिए राज्यों के 33% के
आरक्षण के लिए राज्यों के लिए है।
जिसमें फ्तारवनी में अधिकतम के
भारतीयों में अधिकतम है।

Project

On
प्रजापति का अर्थ

Name - Prityanka Pradhan
Class - M.A. 4th Semester
College - Govt. P.G. Nehru Coll
Roll No. - 19507049018

Year 2018-19

Submitted by

Pr R KACHE

Submitted by

Prityanka Pradhan
M.A. 4th Sem

CERTIFICATE

This is to certify that

Mr./Miss/Ku. PRIYANKA PRADHAN

M.A. 4th SEMESTER

Roll No. 19507049018

is a student of.....

has completed a project title

Assignment on.....

under my guidance.

Subject Teacher

Principal

PROJECT

OM

गंगा तैलज्वरी बिनिहा

मन्त्रशास्त्र - चतुर्थ अध्याय

2021-22

खीब नं.: - 19 507049027

सोनेवा (विद्यार्थी) - पुढाकार मी नव-६१४
गोमना

Year 2018-19

Guided by

Submitted by

INDEX

S.No.

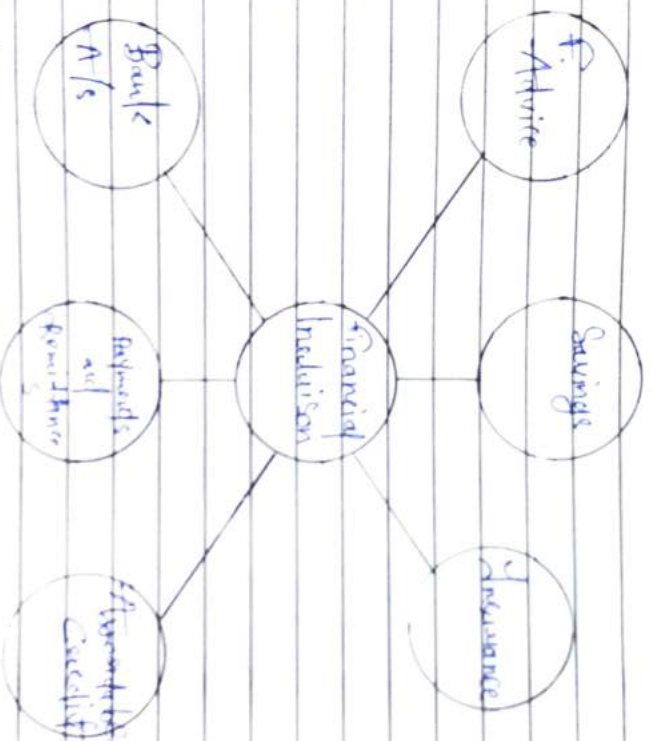
Particulars

Page No.

→ Pragathi mandali Jan Plan 2020

- ① Observive with Diagrams
- ② Description
- ③ Present / Future Scenario
- ④ Economic Analysis of
Main benefits of the
Scheme
- ⑤ Conclusion

Rishabh Manoj Jan Dhan Yojna



Savings

Insurance

Financial - Advice

Bank Account

Payment Services

Apparabha Credit

1157 - 1157

1157 - 1157. 1157 1157 1157

1157 - 1157 1157 1157

1157 - 1157 1157 1157

1157 - 1157 1157 1157



प्रमाणसोपे कलकलिया

शासन

हेर शासन प्रशासनिक सुधारका ही -सलने शासनको
 शिवागोणे को कायको अककलय 321ना पडती हे।
 काठ, काशी, मुंबई शहरनेम काशिका पे उनाको कलय
 उवावा ही यानी हेउरे उये पकर पे शरनेरे पे के
 निरकोउर अकारणे प्रमाणसोपे कलय कलिया प्रमाण
 (शिरस्य एकवर्षाई) अकक ही हेउरे 13 फावरी
 2016 को अकक कियानाय हे।

उपरोक्त एकेव कियानो को सुदीस को कलय
 के शिपेउ कोयरी प्रमाणसोपे कली को कलय के
 शिपेउ कोयरी प्रमाणसोपे कली को कलय के शिपे
 10570 प्रमाणसोपे कलय करणे पडती हे।

शिरस्य एकवर्षाई ने प्रमाणिक आयुडनको को
 करणे। उवावा हेर कलय के शिपेने प्रमाणसोपे
 को कलय करणे प्रमाणसोपे कली को कलय के शिपे
 एके हेर कियानो को प्रमाणसोपे कली को कलय हे।

PMFBY प्रमाणसोपे कलय को कलय
 कलय को कलय को कलय। प्रमाणसोपे कलय हे।
 उवावा हेर कलय को कलय को कलय प्रमाणसोपे
 कलय को कलय को कलय हे।



PROJECT

On

Name - Sambati Koushan
Class - MCA-III
College - Pusa Nohra Jp.

Year 2018-19

Guided by

Submitted by

पंचायती राज में महिलाओं का
भाग लेना

सारांश:-

भारत में महिलाओं की शिक्षण वंश्या
अक्षी-नता तथा उपेक्षित वर्ग का जीवन बिताना
एही है जोर वही कारण समाज में
विकासता बढ़ रही है। हालांकि महिलाएं जब
की संख्या में आर्थिक एवं राजनीतिक
क्रियाकलापों तथा परिवर्तन की प्रक्रिया में
गीत में एही है पर वास्तव में समाज
न तो वे इसमें भागान्वित हो रही है
जोर न ही वे अपनी आकांक्षाओं की
प्राप्ति के लिए इस बढ़ताव की प्रक्रिया
की नियंत्रित करने में सक्षम हैं।
स्थानीय शासन की इकाइयों में सेवा
बढ़ा ही कम होता है की ग्रामीण महिलाएं
पुल्यक्ष रूप से स्वयं अपने बंधुते पर ही
निर्भर होती हैं।

भारत का एक - महिला प्रतिनिधि प्रशासनिक
 कार्यप्रणाली अपनायीकरण ,
 अपना प्रशासनिक नई फायदा , महिला
 सम्मान विकासप्रणत , एकिक सम्पन्न
 सामाजिक दाय , राजनीतिक प्रकृत्यापी ,
 निर्माणन . चकत्था ।

श्रीमती सु. - भारत की बिसयों की

प्रतियोगी के संकषण के

हम यह अकस्य करना चाहें कि महिलाओं
 को निरा दुखि से सम्भरन दारा देना
 जाना है. और विंग में अन्तर करके

उनके स्थान विरभाव विद्या जाना है, उन्हें

दुखियों के कारणरदा गदी बरभक्ता जाना
 भारत के विरभाविन समाज की यह क्वाकी

की सावदी है। एक एखण और सुखी

वारी विरभावन के वसी आदी के

वारी की वय सुभार अतिराल विद्या है

कि यह अन्तर के आधि वय की वन्य निरभाव
 से बना है।

PROJECT

On

नाम तेजेश सिन्हा

M.A - II

Project: Economics. second semester

Roll.No. 20507049023

DU - 1758937900

Year ...:2020....


Guided by

DR. R. R. KOICHE


Submitted by

TEJESH

INDEX

S.No.

Particulars

Page No.

- | | | |
|----|---|-------|
| 1. | विद्यार्थी सभ्य संरक्षण
समास-संज्ञा के अक्षिप्राप्ति का
आर्थिक संशोधनकरण :- | 1-9 |
| 2. | संज्ञा संज्ञा - 2-228 योगदान
एवं अक्षिप्राप्ति का अक्षिप्राप्ति :- | 10-14 |

1) पंचायती राज मन्त्र आदेश द्वारा 2011-12 में
 की गई थी।
 2) पंचायती राज -

पंचायती राज मन्त्रालय के लिए
 2011-12 का बजट

केंद्र की मन्त्रालय के लिए
 2011-12 का बजट 1092 की मन्त्रालयों की
 पंचायती राज के लिए 1336 का बजट
 मन्त्रालय के ... 2011-12 का बजट पर
 मन्त्रालय की मन्त्रालयों के लिए

केंद्र की मन्त्रालय 2011-12 का बजट
 पंचायती राज मन्त्रालय - 1992 द्वारा
 मन्त्रालय की मन्त्रालयों का बजट
 की मन्त्रालय के लिए मन्त्रालय के लिए

पंचायती राज की मन्त्रालयों की
 मन्त्रालयों के लिए मन्त्रालयों के लिए

मन्त्रालय मन्त्रालय के मन्त्रालयों का बजट
 की मन्त्रालयों के लिए मन्त्रालयों के लिए
 मन्त्रालय मन्त्रालय के लिए मन्त्रालयों के लिए
 मन्त्रालय मन्त्रालय के लिए मन्त्रालयों के लिए

आज हम लोग इस लिंग के पंचायती
 राज व्यवस्था के महिलाओं की भागी
 होने और आरक्षण की बात करेंगे।
 जानना कि आप सभी जानते हैं।
 प्राचीन समय से ही भारत में महिलाओं
 का स्थान महत्वपूर्ण रहा है। आज़ादी
 के बाद भी महिलाएँ प्रत्येक क्षेत्र में
 अपनी उपस्थिति दर्ज करा रही हैं।
 चाहे वो विज्ञान का क्षेत्र हो या कला,
 साहित्य, सुरक्षा, खेल इत्यादि सभी
 क्षेत्रों में भागी हैं। सरकार भी उन्हें आगे
 बढ़ने के लिए कई कदम उठा रही है।
 जिससे वे अपने कर्तव्यों पर खड़ी हो
 सकें और समाज में बदलाव ला
 सकें।

पंचायती राज में महिलाओं के लिए
 33% आरक्षण की व्यवस्था :-

इसी क्रम में संविधान के 73वें
 संशोधन 1992 में महिलाओं को
 पंचायती राज में एक तिहाई (33%)
 आरक्षण दिया गया है। निर्वाचन
 समय में इस आरक्षण को कई राज्यों
 ने इस सीमा को बढ़ाकर 50% कर
 दिया है। यही कारण है कि पंचायती
 राज व्यवस्था में महिलाओं की भागीदारी

श्री. जे. जे. महाविद्यालय
शा.स. संनाथकोट
डो.वा.वा.ड.

संख्या - २२२२
दिनांक - २२.०२.२०२२

पत्रिका - २२२२
पत्रिका - २२२२

पत्रिका - २२२२
पत्रिका - २२२२

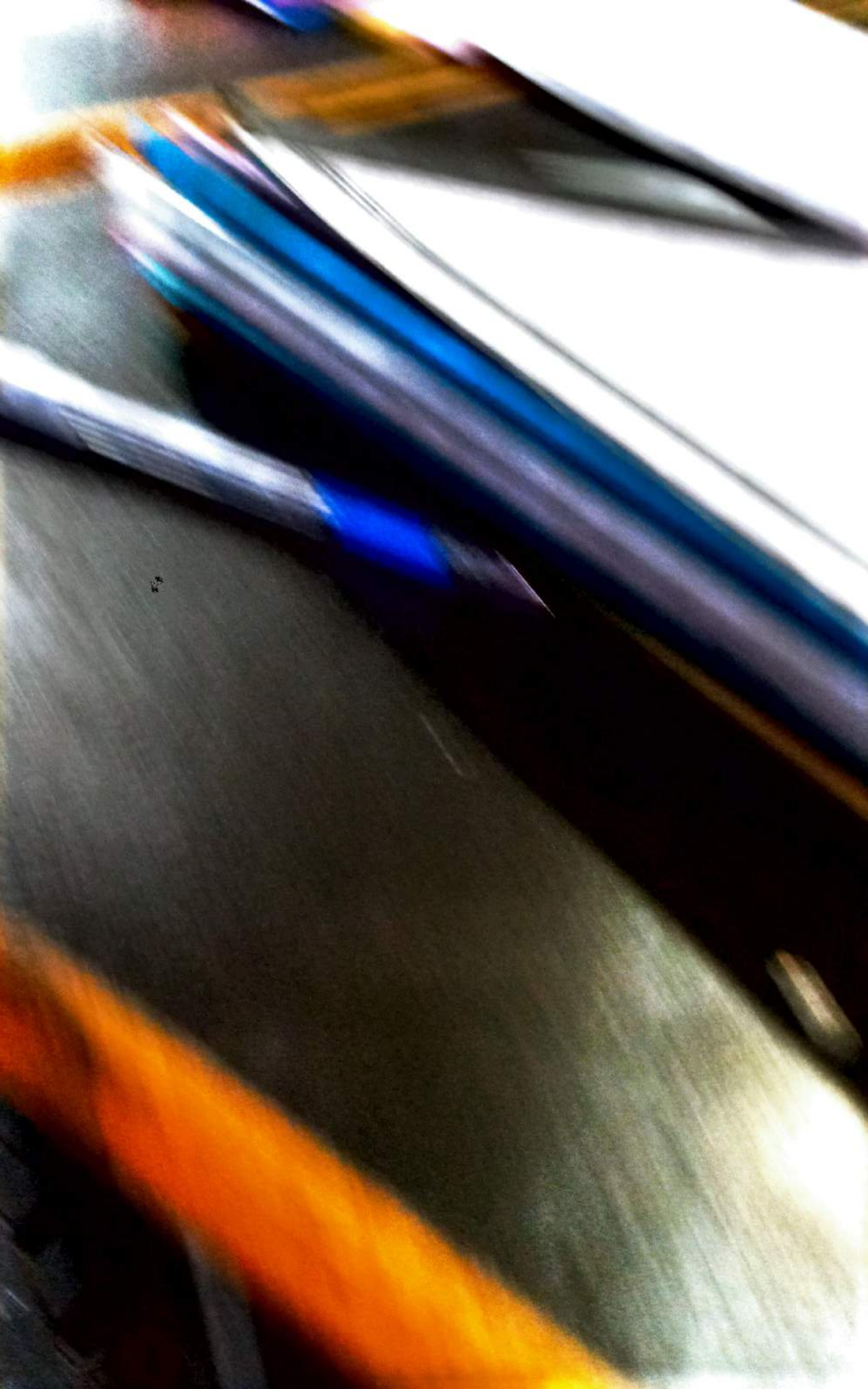
२२२२२२२२

२२२२

1. The first part of the paper is devoted to a general discussion of the problem. It is shown that the problem is well-posed in the sense of Hadamard. The second part is devoted to the construction of the solution. The third part is devoted to the study of the properties of the solution. The fourth part is devoted to the study of the stability of the solution. The fifth part is devoted to the study of the convergence of the solution. The sixth part is devoted to the study of the uniqueness of the solution. The seventh part is devoted to the study of the existence of the solution. The eighth part is devoted to the study of the regularity of the solution. The ninth part is devoted to the study of the asymptotic behavior of the solution. The tenth part is devoted to the study of the numerical solution of the problem.

The first part of the paper is devoted to a general discussion of the problem. It is shown that the problem is well-posed in the sense of Hadamard. The second part is devoted to the construction of the solution. The third part is devoted to the study of the properties of the solution. The fourth part is devoted to the study of the stability of the solution. The fifth part is devoted to the study of the convergence of the solution. The sixth part is devoted to the study of the uniqueness of the solution. The seventh part is devoted to the study of the existence of the solution. The eighth part is devoted to the study of the regularity of the solution. The ninth part is devoted to the study of the asymptotic behavior of the solution. The tenth part is devoted to the study of the numerical solution of the problem.

The first part of the paper is devoted to a general discussion of the problem. It is shown that the problem is well-posed in the sense of Hadamard. The second part is devoted to the construction of the solution. The third part is devoted to the study of the properties of the solution. The fourth part is devoted to the study of the stability of the solution. The fifth part is devoted to the study of the convergence of the solution. The sixth part is devoted to the study of the uniqueness of the solution. The seventh part is devoted to the study of the existence of the solution. The eighth part is devoted to the study of the regularity of the solution. The ninth part is devoted to the study of the asymptotic behavior of the solution. The tenth part is devoted to the study of the numerical solution of the problem.



ROLL No.

Date _____

नाम - स्येवी ठंवर

कक्षा - एम. ए. चतुर्थ सेमेस्टर

विषय - कृषि विकास में नरवा गारवा
धुसवा का योगदान

सत्र - 2019-20

Roll No. _____

बालिका शक्ति विचार मे नरव्य अरव्य
 छुरव्य बाड़ी अा योवाहन

उत्तर: नरव्य अरव्य छुरव्य बाड़ी योवना
 देवा के एनीसबाई सभ्य मे
 एबाई का रसा रसा बाड़ी योवनायो
 मे सउ है।

अरव्य मे मह योवना एनीसबाई के
 य प्रतीको से प्रेरित है। मह सिन्ह
 है नरव्य (नाला), अरव्य (पशु)
 तथा बाँहान), छुरव्य (खाद मागि
 उबरक) बाड़ी (बावा)

नयी योवना के लहन सभ्य मे इन
 सारा योवना के संरक्षण पर बल दिया।
 वा रहा है। सभ्य मे नरव्य

अरव्य अरव्य बाड़ी योवना लोभ
 होन के बाद सभ्य के सियाव मे
 बंदीनरी, सिन्बाई के सिये यल

की पयादि भोग मे उपलब्धना,
 आर्वागिउ स्यना सिये पयादि भोग,
 मे खाद तथा पशुयो की देखभाल
 व उभरु सिये पयादि सार की

अरव्य के सभ्य

नरव क अर्थ :- कनीसक के नाने
 के रूप योग्य के नहन राख के
 नाल पर खडक ङन के र पानी
 रोजन लषा करन पानी के खेले
 के रिनुवड के लिये सुखलक्ष्य करण
 हो करन के खलव नाला के धरिय
 के करन के एणे पानी वह बाना
 के उरन के के अथाशिय एव
 के रिवाय करन के है

नरव क अर्थ :- किली भी नाल के
 भीतर पशु इन के
 नरव के आना है नरव नरव
 धरव नषा बडी भालन के नहन
 नाला के पशुओं के लिए अर्थ ररर
 एररर के नाने एा रहे के विनने
 पशुओं के देरभाल की एानी है

धरव क अर्थ :- कनीसकी भाषा के
 धरव क अर्थ
 नरव के पशुओं के नलल
 एरर एररर के पशुओं के वष
 भी नाल एण है नाल के धरिन
 के नाल एण है नाल के धरिन

Project

On

Name . Khyamaree Pradima Karwar

class - M.A. VI Semester

Roll no. 1950704912

Year 2019-20



Guided by

Submitted by

DR. R. R. KUCHE

HOD ECONOMICS

Pradima Karwar



ACKNOWLEDGMENT

01

शीघ्रन न्याय योजना हल्लीसगढ

मुख्यमंत्री श्री अशोक लघोल ने परमुपालन की व्यवसायिक रूप से लागूप्रद बनाने में वेसिपो ठारा रकने में परने सञ्को पर आवारा परुञ्को की समल्ला की समाधान करने और परपरल संसाण के उददेश्य ल हल्लीसगढ में गोधन न्याय योजना शुरू करने की घोषणा की है। यह योजना प्रदेश में दरेली, महोत्सव में लागू की जपेगी। मुख्यामंत्री अशेर लघोल ने जुलाई 2020 अपने आवारा कार्यालय में ऑनलाइन प्रेस कंफ्रेंस में इस योजना घोषणा की

शीघ्रन न्याय योजना 2021 -

मुख्यमंत्री
श्री अशोक लघोल ने गोधन न्याय योजना

By

के बारे में निरूपण जानकारी देने इस क्षेत्र
 सि घट योजना पर्युपानन की बढावा देने
 और इसे रण्य लाभकारण्य प्रथा बनाने के
 लिये बहुत ही ध्यान रही है श्री अशोक न
 कला नि विदाले डेह सान में सान्य के प्रकृत
 न नारवा, मुडवा बारी योजना के प्रकृत
 से ग्रामीण उत्पादकता को मजबूत करने
 लिये अन्तार प्रयास किये है शर्मा में
 पर्युओ के संरक्षण और लजातार प्रयास
 किये है गांवों में पर्युओ के संरक्षण
 और पोषण के लिये गौठान बनाने का
 रहे है।

भाहयम से सम्पन्न उत्पादकता को मजबूत
 करने के लिये लजातार प्रयास किये है गांवों
 पर्युओ के संरक्षण और, पोषण के लिये
 गौठान बनाने का रहे है। अब तब 2-2
 गांवों में गौशालाओं का निर्माण किया जा
 रहा है। और आने वाले 2-3 महीनों
 में करीब 5 हजार गांवों के गौठान
 खुलिया से लीन किया जाएगा। अब
 गौठानों का भी अतिविद्या मुख्य के
 अब से विचरित किया जा रहा है।
 उद्धार महिला स्वयं सहायता समूहों के
 के सहयोग बहुत बड़ी योजना पर कार्य
 उद्योग बनाने का रहे है।

Project

On

विनिर्देश यु भारत खास
मसत - M.A. IVth SEM. (ECONOMICS)
साल 1950-70-490
शा. वि. सं. नागलोजीर म. वि. वि. वि.
सि. वि. वि.

Year 2019-20


Guided by

Dr R R Korche

Govt Nishy P.G.

College Dongaryash.

Submitted by

TEJESH

M.A. IVth SEM

1) प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना २.

उत्तर -> इसमें आपकी फसल की ऊब बीमा लागत का करीब 2 फीसदी प्रीमियम (Premium) के नीचे पर देना होता है। यानी 2 हजार रुपये में 40 रुपये का बीमा हो जायेगा प्रकल्पन मात्रा में बिडव कंगल योजना पीरम फसल बीमा योजना में शामिल होने के लिए राशि किसानों के पास विकल्प 15 दिन तक है। 24 जुलाई तक इस स्कीम में शामिल हो सकने है।

कानन किसानों का देका है यहां ग्रामीण आबादी का आधिकारम कानपान कोर पर आप्रति है। शाननीय प्रधानमंत्री श्री नरेण्द्र मोदी ने 13 जनवरी 2016 को एक नई योजना प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना (पीरम स्कीम) का अनावरण किया। यह योजना ऊब किसानों पर प्रीमियम का बोझ कम करने में मदद करेगी।

कठिना होने के निरासन की प्रक्रिया को
 लेन और साधान कानून का निर्माण
 किया गया . सभी किसान फसल
 कर्मियों को सर्वोच्च में किसी
 परधानी का समाज न करें । यह
 योजना भारत के हरे राज्य में
 सर्वोच्चित राज्य सरकारों के साथ
 मिलकर कार्य की एग्रेसी प्रयोगिसन
 में के विधानों की प्रक्रिया बनाने
 का फसल किया गया इस योजना
 का प्रशासन हरि एवं किसान कल्याण
 मंत्रालय भारत सरकार द्वारा किया
 जायेगा ।

योजना के अन्तर्गत शाकटिक

किसानों द्वारा अपनी अपनी फसलों के लिए
 केवल 5% एवं अपनी फसलों के लिए
 15% का एक साधान प्रक्रिया का
 अन्तर्गत किया जाना है । वास्तविक
 वाणिज्यिक और आवासीय फसलों
 के मामलों में प्रक्रिया केवल 5%
 है ।

PROJECT

On

CHUMMAN LAL KANIWAR
SUB - M.A. ECONOMICS.
ROLL NO - 20507049005

Year ...2020-21

Guided by
DR. R. A. KOCHER
HOD, ECONOMICS

Submitted by
Chumman Lal
M.A. 4th Sem

Grand

~~മലയാളം~~

[പ്രാധാന്യം വ്യാക്രമം]

പ്രധാന രീതി ക്രമം വിചാരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

യോഗ്യ രംഗം ഉണ്ടാകും

വിചാരിച്ച അപ്രത്യക്ഷത നൂതനം ക്കുറിച്ച് ക്കൂടി ക്കൂടി വിശദീകരിക്കും

വിചാരിച്ച അപ്രത്യക്ഷത നൂതനം ക്കുറിച്ച് ക്കൂടി ക്കൂടി വിശദീകരിക്കും

ഈ അപ്രത്യക്ഷത ഉണ്ടാകുമ്പോൾ അതിനെ

കുറിച്ചു ക്കൂടി ക്കൂടി വിശദീകരിക്കും

ഈ അപ്രത്യക്ഷത നൂതനം ക്കുറിച്ച് ക്കൂടി ക്കൂടി വിശദീകരിക്കും

കാര്യം ക്കൂടി ക്കൂടി വിശദീകരിക്കും

ഈ അപ്രത്യക്ഷത നൂതനം ക്കൂടി ക്കൂടി വിശദീകരിക്കും

അപ്രത്യക്ഷത നൂതനം ക്കൂടി ക്കൂടി വിശദീകരിക്കും

ഈ അപ്രത്യക്ഷത നൂതനം ക്കൂടി ക്കൂടി വിശദീകരിക്കും

കുറിച്ചു ക്കൂടി ക്കൂടി വിശദീകരിക്കും

ഈ അപ്രത്യക്ഷത നൂതനം ക്കൂടി ക്കൂടി വിശദീകരിക്കും

ഈ അപ്രത്യക്ഷത നൂതനം ക്കൂടി ക്കൂടി വിശദീകരിക്കും

ഈ അപ്രത്യക്ഷത നൂതനം ക്കൂടി ക്കൂടി വിശദീകരിക്കും

ഈ അപ്രത്യക്ഷത നൂതനം ക്കൂടി ക്കൂടി വിശദീകരിക്കും

प्रधानमंत्री कार्यालय दिल्ली दिल्ली के लिए

कार्य प्रविष्टि एवं कार्यालय को प्रोत्साहन करने का
 प्रयास है। इसलिए प्रत्येक कार्यालय के लिए
 2% प्रोत्साहन के लिए 1.5% और अधिक
 कार्यालय के लिए 5%।

श्रीलंका के मुख्यमंत्री आनंदीबे लाल
 श्रीलंका के लिए प्रथम प्रधानमंत्री कार्यालय के
 कार्यालय कार्यालय 2011 में हुए प्रधानमंत्री के
 प्रधानमंत्री कार्यालय प्रारंभ

विश्वविद्यालय 2011 में हुए प्रधानमंत्री कार्यालय
 कार्यालय के लिए प्रथम प्रधानमंत्री कार्यालय

के लिए प्रधानमंत्री कार्यालय के लिए प्रधानमंत्री
 कार्यालय

श्रीलंका प्रधानमंत्री कार्यालय के लिए प्रधानमंत्री
 कार्यालय

2. श्रीलंका के प्रधानमंत्री कार्यालय या कार्यालय

3. प्रधानमंत्री कार्यालय कार्यालय के लिए कार्यालय

कार्यालय

Topic

1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$
 $= -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

2. $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$
 $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4}$
 $= -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$

3. $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$
 $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5}$
 $= -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$

4. $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$
 $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6}$
 $= -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$

5. $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$
 $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7}$
 $= -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$

6. $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$
 $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8}$
 $= -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$

7. $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$
 $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9}$
 $= -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$

8. $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$
 $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10}$
 $= -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$

9. $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$
 $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11}$
 $= -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$

10. $\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}$
 $\frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12}$
 $= -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$

Roll No.

नाम - नैरा बाई

पिता का नाम - श्री युनसराव बाई

कक्षा - भा.ए. अर्थशास्त्र III

रोल नंबर - 19507049015

दिनांक - 8-03-2021

मोबाइल नंबर - 7373084071

हस्ताक्षर - नैरा बाई

विषय - गीष्टान व्याय योजना छे.गा.

2RS/Kin गीष्ट व्यक्तार डी डेने

योजना - 1

दिनांक - 2020-21

:- योगेय :-

गोष्ठेन न्याय योगेना एव.श. ।
 २२२/कग गोष्ठेन न्याय यो गे ।

एतेन्यायार्थे गोष्ठेन न्याय योगेना
 एतेन्यायार्थे गोष्ठेन न्याय योगेना लब्धे ।

एतेन्यायार्थे गोष्ठेन न्याय योगेना गरी क्री
 जार्द २२ वी एवं १२ वी किरत क्री राशि

एतेन्यायार्थे गोष्ठेन न्याय योगेना एतेन्यायार्थे

एव.श. गोष्ठेन न्याय योगेना पर सद्यन्त

एव.श. गोष्ठेन न्याय योगेना क्री अत नक्त
 क्री सफलता

एव.श. गोष्ठेन न्याय योगेना क्री नर्द अपेजे

एव.श. गोष्ठेन न्याय योगेना एव उददेश्य

एव.श. गोष्ठेन न्याय योगेना । ते कपये प्रति
 किलो गोष्ठेन स्यादि सद्यन्त

गोएन म्हाय योजना व.ग. /
2 RS / R6 गावर वारपुर हो बेने ।

एन्लीसगट गोएन म्हाय योजना
हो राज्य हे मुख्यमंत्री भुषमा वघेल की
हे क्षरा 20 जुलाई 2020 हो प्रिसानो /
पशुपालन हो लक्ष धंदाने हे लिए वृत्त
की जई हे । इस योजना हे बनाने
राज्य वारपुर क्षरा गाव पालने गाले पशु
पालन प्रिसानो बे गाय हो वल पशुपालन
गायना । इस योजना हे वल पशुपालन
बे खरीदे गा गोबर हो उपयोग वारपुर
वर्षा दुर्गैरु खाद बनाने हे लिए बेरानी ।

CG मोएन म्हाय योजना (वाय =)

एन्लीसगट वारपुर

क्षरा इस योजना हे माहयम से 21
जुलाई 2020 हो पदनी वार गोबर
वरीदन हो वृत्त वृत्तवाग हो जई । इस
योजना हो लक्ष बीबि वृत्त वारपालन
हे पशु पालने गाले हो होना ।
वाय हे लो वन्देवृत्त लक्षवर्षा इस योजना
हा लक्ष वराने वराना चालने हे गो उदे
वर्षा पदने इस CG Madhan Nyagy scheme

गोपन न्याय योजना के संदर्भ में प्रो. सुरेश
 १२ लाख रुपये का अनुमान पर दिया जाता
 है।

मुख्यमंत्री जी के द्वारा यह बताया
 गया कि नया योजना के लक्ष्याधिक्य में
 से ५७ हजार से अधिक कर्मिहीन प्रिया है।
 गौर देना इन सभी कर्मिहीन प्रियानो के
 लिए साथ ही एक खाद्य वन दिया है।
 गिरसे ही सरकार का प्रियानो ही साथ
 में छवि करने का उद्देश्य भी प्राप्त होगा है।
 इस तरह गोपन न्याय योजना के संदर्भ
 में एक बड़े बंदे बंदे प्रिंटेड गौर ही खरीदी
 की जा चुकी है। यानि बलि समय में
 सरकार द्वारा यह खरीद जारी रखी जाएगी।

उत्तरीप्रदेश गोपन न्याय योजना पर कर्मि=)

राज्य सरकार द्वारा गार्मिंग
 कार्य व्यवस्था को सुधारने के लिए पिछड़े
 क्षेत्र वरि क्षेत्रों में कई नानी योजनाएं जैसे
 नरवा, बाकला, सुरवा, बाडी, नयाई, जा
 वही है। सरकार द्वारा कर्मि प्रियानो के लिए
 गौशालाओं का निर्माण प्रिया दिया गया है।
 साथ ही राज्य के २२०० गांवों में
 गौशालाओं का निर्माण कर दिया गया
 है और गांवों में गौशालाओं का निर्माण
 प्रिया जाएगा। उत्तरीप्रदेश गोपन न्याय योजना

नाम - दिनेश वर्मा
 पिता - अश्वयु वर्मा
~~शाम - ~~पिता~~ ज्ञाना तर्कोत्तर~~
 शाम नेहरू पीठ्वी. ज्ञाना तर्कोत्तर महविद्यालय
 डोंगरबाद
 कक्षा - १० मस अर्थशास्त्र चतुर्थ विमेन्टर
 रोल नं० - 19507049006
 विषय - नरवागाववा बुधवा वारी का
 ग्रामीण कृषि विकास अडे अहमदनगर
 ग्राम - शीवागहन
 दिनांक - 14/08/2021
 मो. - 9981640625

नरगा नरगा युक्तग वशि का गाम्भीर्य कृषि
विकास के आयोजन

नरगा नरगा युक्तग वशि का गाम्भीर्य के पाठ
विभागाधी

① नरगा -

उन क्षेत्र के प्रबंधन कथति जे गौण मे
कथति एकेक गौण मे एत लोके / नाले के
उन निचायन एव निगर्षक हेतु वैधानिक
एकति मे एक डेव बेलाने ज्योदि का निर्माण

② नरगा

प्रशिक्षण के लिए चारे पानी देण नया
गौदान का निर्माण एव प्रशिक्षण विकास
व प्रेरण

③ युक्तग

गाना-बल पर कानून अगशेष (चार)
एत, धरती एव प्रशिक्षण अपशिष्ट (गोदल, गौशुभ्र)
प्र. शैविक खाद का निर्माण तथा
याना, सप्त शक्ति के बड्ड लोड एत
एत तथा मे एत के युक्तग मे
निर्माण खाद निर्माण तथा
एत के निर्माण मे एत के एत के एत के

गुरुवा हे पशुधन गरम

पशुधन हे निर नारा
 नेने गुरुवा के उपेक्षा वलाया गया हे
 ए एनिक जीवन मे एलावाप मे सुधक
 एट पशु पशु के पालन रिया जाला हे और
 गौणे मे एवेक एट पशु पालन रिया जाला हे
 और एमाए जीवन मे पशु के गौव माला
 वाहा जाला ए उ गौणा के मुट रिया
 जाला हे ए गणना ए एमाए जीवन मे
 मिस माले हे ए अके गौव के गौव
 मे पशु के गौव मे अगद कार्प रिया
 जाला हे गौव वुन हे कार्प मे रिया
 जाला ए गौव मे एवाए के निर्माण रिया
 एला एरका मे गौवे के बला वुन मे वकष
 गौवण के निर्माण रिया जाला हे ए गौव के
 वुन मे रोजाना कार्प रिया माला जाला
 ए माला एर २ मण रिया मे गौवा
 एर एर एर एर एर गौव मे वुन मे
 एर एर एर एर रिया एर गौव एर एर एर एर
 के एर एर के रान बुक गहिला के रोजाना
 रिया जाला और रान गहिला के रोजाना
 के रानेक राने राने के राने राने का एका
 राना राने एर एर के राने राने उपेक्षा
 वला एर हे ए राने राने माला माला एर

गुला मर धुक्वा से गुला संरक्षण

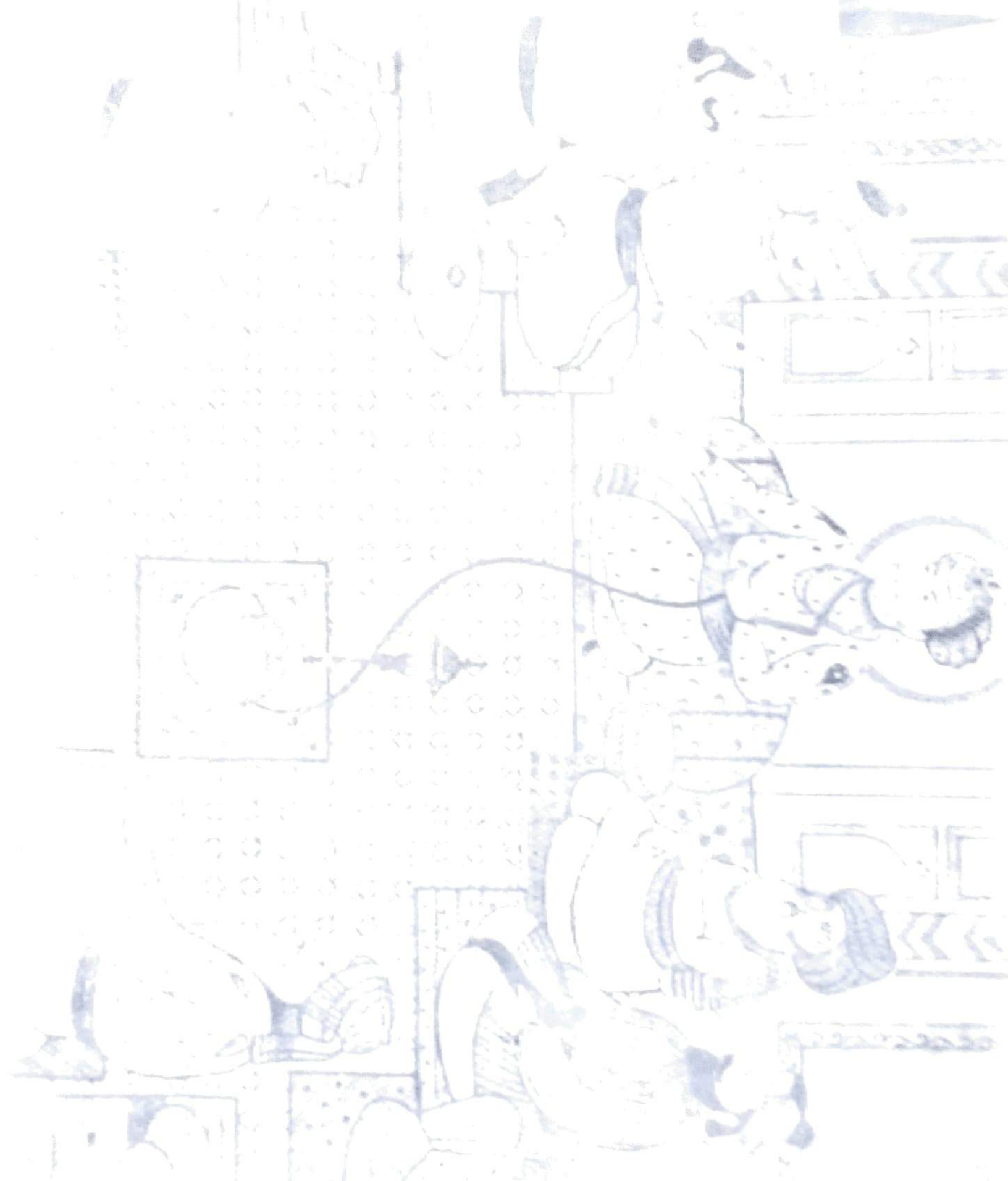
धुक्वा से गुला संरक्षण
 गागलवा पर जानल आवशेय च चारा धाम
 पैरा एके पैशु के लिए धुक्वा से अनेक
 पर से खाह निकलत है जो मृदि को को
 अनेक फायदा मे होता है जो मिट्टी से
 अनेक कार्य खेत मे धुक्वा बनाया जाता
 सोव मे खाह को निकलने के लिए खाह
 को खं बनाये के लिए ए खडुग बनाये जाते
 है अने पैशु से मोवा खाह सोव पैरा
 को उस खडुग मे दाल डिया जाते है और
 उससे ही खाह का सिगिंग हो जो अनेक
 फायदा होता है जो खेत के लिए अनेक
 फायदा देता जो मिट्टी को अनेक कार्य
 से जो निकलत जो पैरा को उा और
 यहा मीवा मे अनेका प्रकार से खाह कार्य
 देता जाता ग्राम लवा मे ए पशुपन मे
 भी नही होता जो भी बेका चीज होता
 है जो अपन खेसस मे दाल डिया जाता
 है उस धावागे मे मीवा उसे निकलका खेत
 मे दाल डिया जाता है जो हमारे खेत
 को अनेक फ. लाभाह मिलता है जो

अपने को धुक्वा के लगे साकार कार्य किम

नाम :- संतराम मंडावी

विषय :- प्रोजेक्ट कार्य (अकबर के नवरत्न)

महाविद्यालय का नाम :- शासकीय नेहरू महाविद्यालय डोगरगढ़
जिला राजनांदगांव (छ0ग)



Roll No.

NAME – SHYAMLAL PATEL

CLASS - M.A.HISTORY III SEM

PROJECTWORK-

PRACHEEN&MADHYAKALIN

BHARAT KE SAHITYAKAAR

&

ITIHASKAAR

सुख

प्राणायाम

Date



२२

The letter is dated 10th Nov 1960. It is addressed to the Secretary, Ministry of Health, Government of India, New Delhi. The letter is from the Director, Central Board of Secondary Education, New Delhi. The subject of the letter is the appointment of a member to the Board of Secondary Education. The letter mentions that the Government of India has decided to appoint a member to the Board of Secondary Education. The letter also mentions that the Government of India has decided to appoint a member to the Board of Secondary Education.

The letter is dated 10th Nov 1960. It is addressed to the Secretary, Ministry of Health, Government of India, New Delhi. The letter is from the Director, Central Board of Secondary Education, New Delhi. The subject of the letter is the appointment of a member to the Board of Secondary Education. The letter mentions that the Government of India has decided to appoint a member to the Board of Secondary Education. The letter also mentions that the Government of India has decided to appoint a member to the Board of Secondary Education.

The letter is dated 10th Nov 1960. It is addressed to the Secretary, Ministry of Health, Government of India, New Delhi. The letter is from the Director, Central Board of Secondary Education, New Delhi. The subject of the letter is the appointment of a member to the Board of Secondary Education. The letter mentions that the Government of India has decided to appoint a member to the Board of Secondary Education. The letter also mentions that the Government of India has decided to appoint a member to the Board of Secondary Education.

श्रीमान्

JUANIE - KOMZIN MARKAM
CLASS - M.A. II SEM. (HISTORY)
SUB. - PROJECT WORK
TOP. - TEMPAL OFF C.G.



स्मिटेन



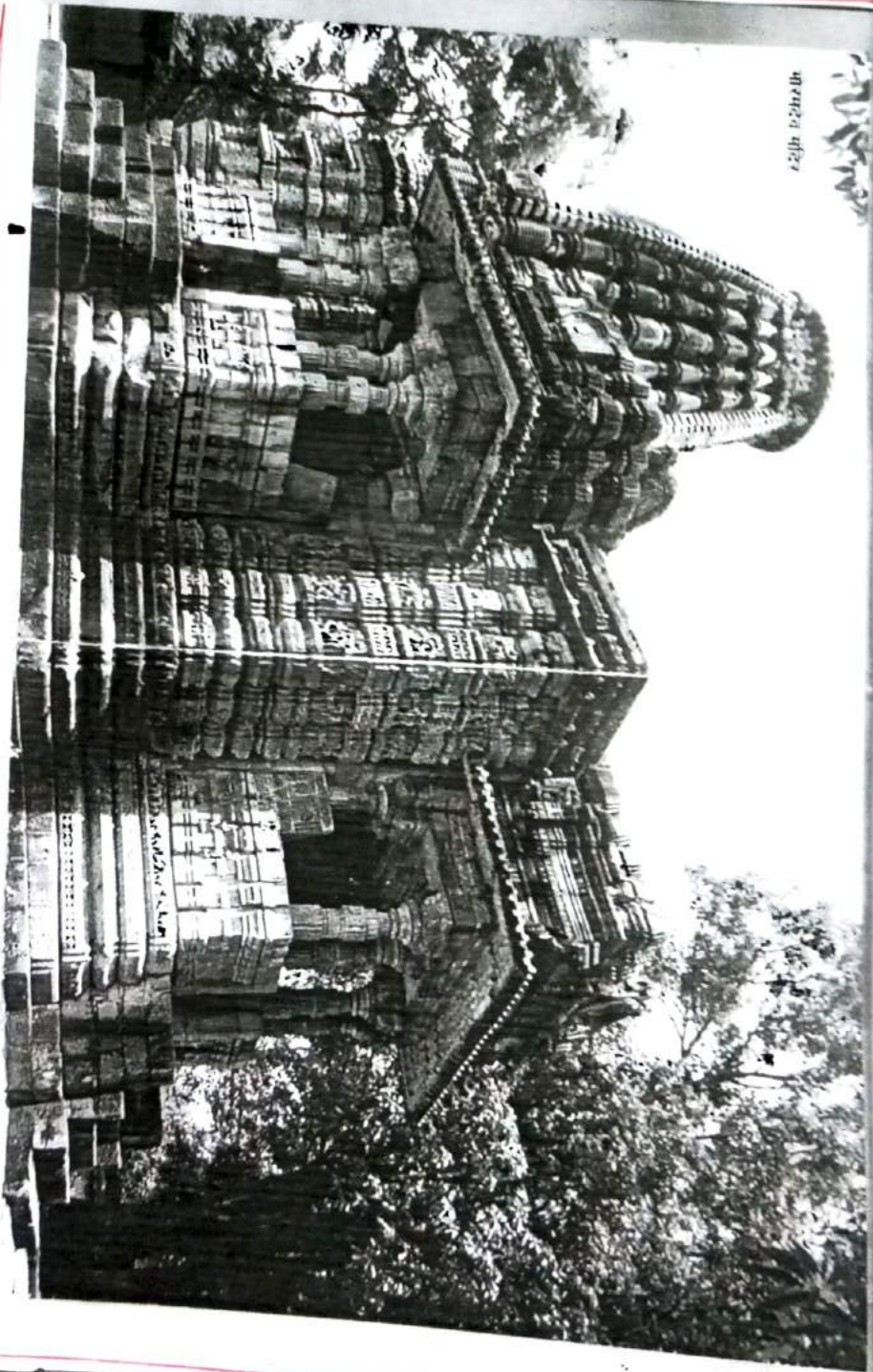
कारणानुसंगिक





Roll No.

(भारमंडल मंदिर) व्यूरीयान



Roll No.

Certificate Project

This is to certify that **On** _____

Sub - : Envioiment
Roll No. 95070070241

_____ Year _____

2018 - 19.

Name - Keshav Sahu.
Class - Bsc. I

Subject Teacher
Guided By

Principal
Submitted By

Keshav Sahu.

Index

Date: / /

S. No. Particulars Page No.

1	मृदा संरक्षण एवं प्रबंधन	---
2	प्रदूषण के प्रकार स्रोत	---
3	धापदा प्रबंधन	---
4	बच्चों पर्यावरण निर्माण प्रथाएँ	---
5	वृक्षों का संरक्षण	---

CERTIFICATE

This is to certify that

Mr./Miss/Ku... Bhupendra Kumar.....

Roll No... 95070070002.....

is a student of... B.Sc. 1 year (MATHS).....

has completed a project title/

Assignment on.....

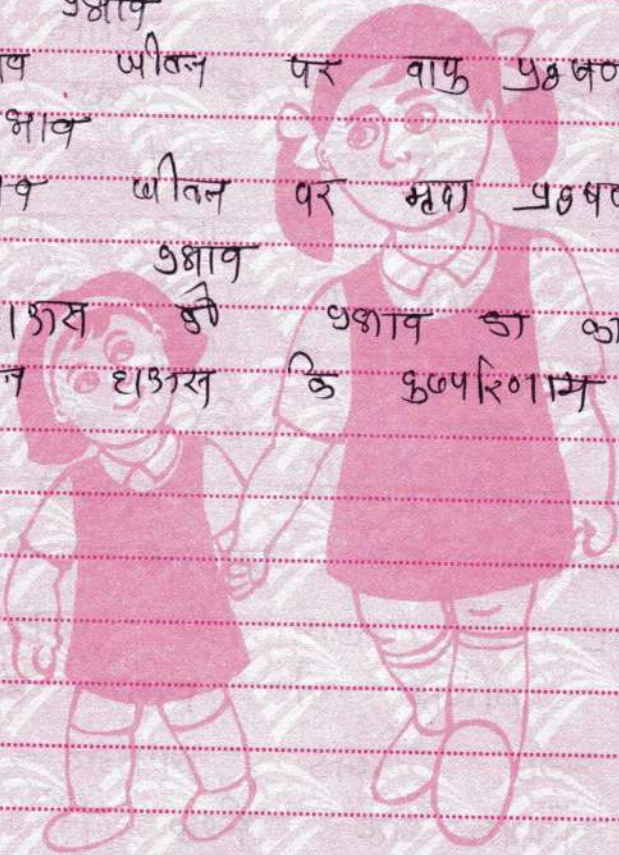
under my guidance.

Subject Teacher

Principal

INDEX

S. NO.	PARTICULARS	PAGE NO.
(1)	प्रदूषण की परिभाषा	1-02
(2)	प्रदूषण की शक्त	2-03
(3)	मानव जीवन पर प्रदूषण का प्रभाव	03-05
4)	मानव जीवन पर जल प्रदूषण का प्रभाव	05-07
5)	मानव जीवन पर वायु प्रदूषण का प्रभाव	07-08
6)	मानव जीवन पर भूदा प्रदूषण का प्रभाव	08-09
7)	ग्रीन हाउस की प्रभाव का कारण	09-11
8)	ग्रीन हाउस के कुलपिणाम	11-12



INDEX

S. NO.	PARTICULARS	PAGE NO.
①	वायु प्रदूषण - वायु में जब गैस एवं धूल के बारीक कण मिलकर इसे बिगाड़ने लगते हैं तब वायु प्रदूषण की समस्या उत्पन्न होती है।	
②	जल प्रदूषण - जब जल में जवांछित पदार्थ मिलकर इसे प्रदूषित करने लगते हैं तो जल प्रदूषण की समस्या पैदा होती है।	
③	कचरा प्रबंधन - मनुष्य एवं जानवरों की विभिन्न क्रियाओं के द्वारा बहुत से अपायोक्त पदार्थ कचरा उत्पन्न होता है, इन अपायोक्त पदार्थ और कचरो के का निपटारा या निस्तारण करने की क्रिया को ही प्रबंधन कहते हैं।	
④	जैव विविधता ।	



वायु प्रदूषण

AIR WATER POLLUTION

धरती पर जहाँ नीर फैला हुआ है वायु अनेक प्रकार के गैसों द्वारा भरी है अनेक प्रकार से गैसों से मिलकर बना है। ये गैस वायु में एक निश्चित मात्रा में होती हैं मगर इन गैसों में कहीं कारण वज्र हाइड्रोजन होती है तो यहाँ वातावरण में प्रदूषण की समस्या उत्पन्न करती है, जिसे वायु प्रदूषण कहलाता है।

वायु प्रदूषण के कारण :-

① कारखानों से निकलने वाले धुआँ :- वायु प्रदूषण का यहाँ भी एक मुख्य कारण है कारखानों से निकलने वाले जहरीले धुआँ वायुमण्डल में मिल जाते हैं, जिससे वायु प्रदूषण की समस्या उत्पन्न है।

② ज्वालामुखी द्वारा निकलने वाला धुआँ और राख द्वारा -

प्राकृतिक आपदा के द्वारा होने वाले ज्वालामुखी इहगारों द्वारा होने वाले आपदा से निकलने वाला धुआँ और राख वायुमण्डल में जाकर वायुमण्डल को प्रदूषित करता है।



Regular -

144

PROJECT

ON

25/25

Name - Kajal Dongre

Class - B.sc (1) year Bio

Subject - Environment

Roll No - 9507004470144

Year 2019

Guided by

Submitted by

उद्देश्य:-

वायु प्रदूषण का अर्थ, इसके कारण एवं नियंत्रण कि व्याख्या कीजिए।

वायु प्रदूषण

प्रस्तावना :-

वायु, इस धरती पर जीवित प्राणियों के लिए एक अविचार्य आवश्यकता है। कह सकते हैं कि जीवन का आधार ही वायु है। लेकिन आज हमने वायु को अत्यधिक प्रदूषित कर दिया है। इसलिए आज वायु प्रदूषण हमारे जीवन के लिए खतरा बन गया है। हमारे वायुमण्डल में मौजूद वायु का होना हमारे लिए अति आवश्यक है। इसलिए वायुरहित स्थान पर मात्र जीवन की कल्पना भी नहीं की जा सकती है। क्योंकि मात्र वायु के बिना 5-6 मिनट जी से अधिक जिंदा नहीं रह सकता है। अतः यह आवश्यक है कि हम वायु प्रदूषण से बचने के कार्यों और उपायों को समझे।

138

95071070138

regular

Name - Puiyanka Nirmalkay

Class - B. S. C. I

Sub. - Environment

Roll No. 138

प्रयोजन क्रमांक - 1

वायु प्रदूषण का अर्थ :-

हमारी पृथ्वी चारों ओर से वायुमंडल द्वारा ढका हुआ है। वायुमंडल विभिन्न गैसों के मिश्रण से निर्मित है। इन गैसों का वायुमंडल में एक निश्चित अनुपात होता है जैसे - नाइट्रोजन (78-08%), ऑक्सीजन (20.94%), आर्गन (0.934%), कार्बन डाइऑक्साइड (0.032%) तथा ओज (0.002) विभिन्न भौतिक कारणों से ये गैस वायु के स्तर में धरातल पर संपर्क करती हैं। इन वायु मण्डलीय गैसों में अपनी मात्रा निश्चित अनुपात को संग्रहित रखने की एक प्राकृतिक व्यवस्था है परन्तु पीछे किन्हीं कारणों से किसी भी स्तर पर इसके निश्चित अनुपात से संतुलन बदलता है तो इस स्थिति को वायु प्रदूषण कहते हैं।

वायुमंडल पर्यावरण का एक महत्वपूर्ण हिस्सा है जो मानव जीवन के लिए वायु का स्रोत अति आवश्यक है।

वायु रहित स्थान पर मानव जीवन की कल्पना करना भी बेकार है क्योंकि मानव वायु के बिना 5-6 मिनट से अधिक बिन्दा नहीं रह सकता है। एक मनुष्य दिन भर में औसत 20 हजार बार श्वास लेता है। इसी श्वास के दौरान मानव 35 घण्टे वायु का प्रयोग करता है यदि यह प्राण देने वाली वायु शुद्ध नहीं होगी तो यह प्राण देने के बजाय प्राण ही ले लेगी।

पुशने समय में मानव के आगे वायु प्रदूषण जैसे स्मरत संस्थान समाने नहीं आई क्योंकि प्रदूषण का स्तर सीमित था

Index

S.No.	Particulars	Page No.
[1]	वायु प्रदूषण	1-2
[2]	जल प्रदूषण	3-4
[3]	कचरा प्रबंधन	5-6
[4]	जैव विविधता	7-8
[5]	फॉस्फोरस रासायनिक बायो- लॉजिकल चक्र	9-10

{ Certificate }

“

This is to certify that Mr/Miss/Ku

Manesh Sahu.

Roll No. 95070070150 is a student

of B.Sc (I) year (Mechs) has completed a

project File/Assignment on : _____

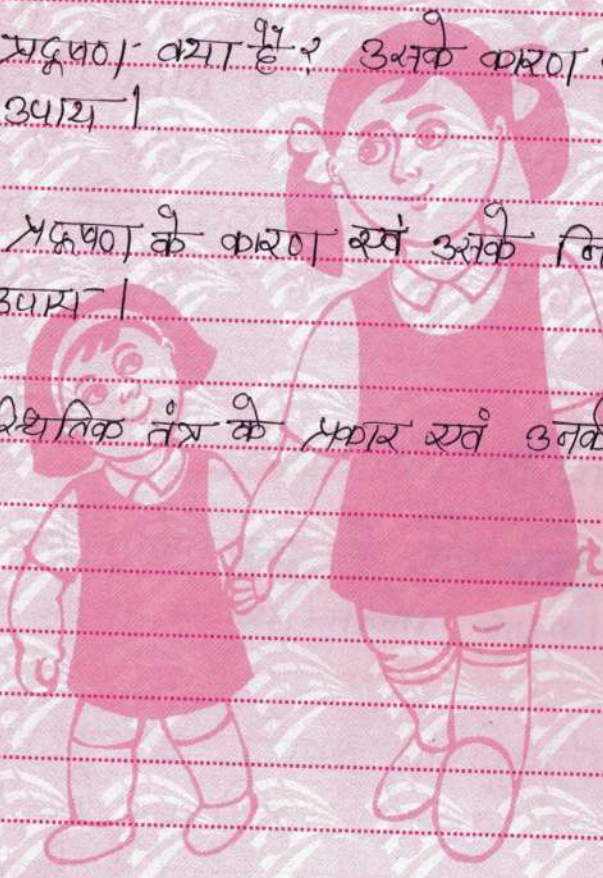
_____ under my guidance ”

Subject Teacher

Principal

INDEX

S. NO.	PARTICULARS	PAGE NO.
1)	पर्यावरण विज्ञान एवं उसका महत्व ।	01-02
2)	जैव-विविधता एवं उसका संरक्षण ।	03-05
3)	जल प्रदूषण क्या है? उसके कारण एवं संरक्षण के उपाय ।	05-06
4)	वायु प्रदूषण के कारण एवं उसके नियंत्रण के उपाय ।	07-08
5)	पारिस्थितिक तंत्र के प्रकार एवं उनकी संरचना	09-10



152) Key

Certificate

College :- Govt. Nehru P.G. College ~~Dongargarh~~

Name : Tejal S/o Ramchand

Class : B.Sc. Ist (Bio)

Roll No - 95070070152 Regular

This is certified to be the bonafide work of the student in the
..... Laboratory during the academic
year 2018 / 2019

No. of practicals certified out of in the
subject of ..Environmental studies.

.....
Teacher In-charge
.....

.....
Examiner's Signature

Principal

Date :

School Rubber Stamp



जल प्रदूषण का अर्थ एवं परिभाषा - जल के निश्चित भौतिक, रासायनिक एवं जैविक गुण होते हैं। अतः जल के इन लक्षणों में किसी भी प्रकार का परिवर्तन जिसका जीव-जन्तुओं और वनस्पतियों पर हानिकारक प्रभाव पड़ता है। जल प्रदूषण कहलाता है।

विश्व स्वास्थ्य संगठन के अनुसार "प्राकृतिक या अन्य स्रोतों से उत्पन्न अवांछित पदार्थों के घुलने के कारण जल दुषित हो जाता है। तथा वह विषाक्तता एवं सामान्य स्तर से कम ऑक्सीजन के कारण जीवों के लिए हानिक हो जाता है। तथा संक्रामक रोगों को फैलाने में सहायक होते हैं।

(जल प्रदूषण के प्रमुख कारण तथा इसके स्रोत)

जल प्रदूषण के कारण दो प्रकार के होते हैं -

(अ) प्राकृतिक कारण (ब) मानवीय कारण।

(अ) प्राकृतिक कारण :- हवा में गैसों या धूल के कणों का वर्षा के पानी से मिलने पर वर्षा के पिघलने पर वर्षा उसमें विभिन्न लवणों को घुल जाया, जमीन पर मिली के क्षारीय पदार्थों के घुल जाने पर, पशुओं के आक्सीजन, पेश, पौधों तथा जानवरों के सड़ जाने तथा पानी में घुल मिल जाने या कार्बनिक पदार्थों के पानी के घुलने पर आदि सब प्राकृतिक तथ्य जल प्रदूषण के कारण हैं।

(ब) मानवीय कारण / स्रोत :- मानव ही विभिन्न अतिविधियों के कारण विभिन्न जल स्रोतों जैसे झील, नदी, तालाब आदि में अपरिष्कृत पदार्थों के मिलने से जो प्रदूषण होता है। वह जल प्रदूषण के मानवीय स्रोत

Sonu-Mona 0771-2236595

Certificate

154

Ry

School : Government Mahou Post Graduation College Dgg

Name : Keshav Das Manikpuri

Class : B.Sc. Ist Year

Roll No. - 95070090154

This is certified to be the bonafide work of the student in the
..... Laboratory during the academic
year 20 18 / 2019

No. of practicals certified out of in the
subject of

.....
Teacher In-charge
.....

.....
Examiner's Signature

Principal

Date :

School Rubber Stamp

Index

પ્રોજના ક્રમક - ૦૧

- ૦૧-૦૨

પ્રોજના ક્રમક - ૦૨

- ૦૩-૦૫

પ્રોજના ક્રમક - ૦૩

- ૦૬-૦૮

પ્રોજના ક્રમક - ૦૫

- ૦૯-૧૦

પ્રોજના ક્રમક - ૦૬

- ૧૧-૧૨

CERTIFICATE

29
14

Ref.

This is to certify that Mr. / Miss

ABHISHEK TIWARI

Roll No. 95070070014 is a student

of B.Sc. 1st Year has completed a

project File / Assignment on

under my guidance.

Subject Teacher

Principal



INDEX

S.No.	Particulars	Page No.
01	जल प्रदूषण	01-04
02	वायु प्रदूषण	05-08
03	अपशिष्ट (ठोस) प्रबंधन	09-10
04	जैव विविधता	11-13
05	फॉस्फोरस बायोसॉजिबल	14-15

इतिहास

विश्व के तानाशाह शासक



...मार्गदर्शक...

डॉ. श्रीमती आशा चौधरी

सहा. प्रध्या. एवं विभागाध्यक्ष, इतिहास

...संकलनकर्ता...

नागेश बाघमारे

एम ए द्वितीय सेम
इतिहास

शासकीय नेहरू स्नाकोत्तर महाविद्यालय

डोंगरगढ़

(इतिहास विभाग)

नाम - नागेश बाघमारे
कक्षा - एम.ए. (इतिहास)
द्वितीय सेमेस्टर
विषय - विश्व के प्रमुख तानाशाह शासक

- मार्गदर्शक

डॉ. श्रीमती आशा चौधरी

सहा. प्रध्या. एवं विभागाध्यक्ष,
इतिहास

विवरणिका

क्र.	प्रमुख तानाशाह	पृष्ठ क्र.
1.	रुडोल्फ हिलर	05
2.	बेनितो मुसोलिनी	08
3.	किम जोंग	10
4.	पोल पॉल	12
5.	इदी अमीन	14
6.	मुअम्मर-अल-गददाफी	17
7.	शाहया खॉ	20
8.	सरदराम हुसैन	21
9.	निकोलाय तिकोसेकुसु	24
10.	फ्रंसिओ फ्रांको	26

M. Com. IVth Semester

Special attention to the Students. Students are required to select any one Specialization out of four suggested below.

Optional - Specialization

- Optional Group - (A) Marketing
- Optional Group - (B) Management
- Optional Group - (C) Banking and Insurance
- Optional Group - (D) Taxation and Accounting
- Optional Group - (A) विपणन (Marketing)

प्रश्न पत्र	प्रश्नपत्र का नाम	पूर्णांक	पेपर कोड
Paper - A I प्रश्न पत्र- A I	विपणन के सिद्धान्त (Principle of Marketing)	80+20	401
Paper - A II प्रश्न पत्र - A II	विज्ञापन एवं विक्रय प्रबन्ध (Advertising & Sales Management)	80+20	402
Paper - A III प्रश्न पत्र- A III	विपणन अनुसन्धान (Marketing Research)	80+20	403
Paper - A IV प्रश्न पत्र -A IV	अन्तर्राष्ट्रीय विपणन (International Marketing)	80+20	404

**DURG VISHWAVIDYALAYA,
DURG (C.G.)**

Website - www.durguniversity.ac.in, Email - durguniversity@gmail.com



**SCHEME OF EXAMINATION
&
SYLLABUS
of**

**M.Com. Semester Exam
UNDER**

**FACULTY OF COMMERCE
Session 2017-19**

विभागाध्यक्ष (वाणिज्य)
शासकीय नेहरू स्नातकोत्तर
महाविद्यालय, डोंगरगढ
जिला- राजनांदगाँव (उ.प.)

**(Approved by Board of Studies)
Effective from July 2017**

M. Com. IIIrd Semester (Compulsory Papers)

प्रश्नपत्र का नाम	पूर्णांक	पेपर कोड
प्रबन्ध की अवधारणा (Management Concept)	80+20	301
संगठनात्मक व्यवहार (Organisational Behaviour)	80+20	302
उच्चतर लागत लेखांकन (Advance Cost Accounting)	80+20	303
प्रबंधकीय लेखांकन (Management Accounting)	80+20	304
प्रबंधकीय निर्णय के लिए लेखांकन (Accounting for managerial decision)	80+20	305

[Handwritten signatures and marks]

Optional Group – (B) प्रबन्ध (Management)

प्रश्न पत्र	प्रश्नपत्र का नाम	पूर्णांक	पेपर कोड
Paper – B I प्रश्न पत्र – B I	वित्तीय प्रबन्ध (Financial Management)	80+20	411
Paper – B II प्रश्न पत्र – B II	कार्मिक प्रबन्ध (Personnel Management)	80+20	412
Paper – B III प्रश्न पत्र – B III	उत्पादन प्रबन्ध (Production Management)	80+20	413
Paper – B IV प्रश्न पत्र – B IV	व्यूहरचना प्रबन्ध (Strategic Management)	80+20	414

Optional Group – (C) बैंकिंग एवं बीमा (Banking and Insurance)

प्रश्न पत्र	प्रश्नपत्र का नाम	पूर्णांक	पेपर कोड
Paper – C I प्रश्न पत्र – C I	बैंकिंग व्यवहार (Banking Practices)	80+20	421
Paper – C II प्रश्न पत्र – C II	भारत में बैंकिंग संस्थाएँ (Banking Institution in India)	80+20	422
Paper – C III प्रश्न पत्र – C III	जीवन बीमा (Life Insurance)	80+20	423
Paper – C IV प्रश्न पत्र – C IV	सामान्य बीमा (General Insurance)	80+20	425

Optional Group – (D) करारोपण एवं लेखांकन (Taxation and Accounting)

प्रश्न पत्र	प्रश्नपत्र का नाम	पूर्णांक	पेपर कोड
पेपर - D I प्रश्न पत्र- D I	भारत में प्रत्यक्ष कर (Direct Tax in India)	80+20	431
पेपर - D II प्रश्न पत्र- D II	अप्रत्यक्ष कर (Indirect Tax)	80+20	432
पेपर - D III प्रश्न पत्र- D III	सेवा के क्षेत्र में लेखांकन (Accounting in Service Sector)	80+20	433
पेपर - D IV प्रश्न पत्र- D IV	लेखांकन पद्धतियाँ (Accounting Methods)	80+20	434

संबन्धी नोट :

- 1. सत्र 2014-15 से एम. कॉम. प्रथम, द्वितीय एवं तृतीय सेमेस्टर में सभी प्रश्न-पत्र अनिवार्य होंगे। उक्त परीक्षा में वैकल्पिक प्रश्न-पत्र चयन की व्यवस्था नहीं होगी।
- 2. एम. कॉम. चतुर्थ सेमेस्टर में विशिष्टीकरण समूह (A), (B), (C) या (D) में से किसी भी एक वैकल्पिक समूह का चयन कर उस समूह के सभी चार प्रश्न-पत्र अनिवार्य रूप से लेने होंगे।
- 3. एम. कॉम. चतुर्थ सेमेस्टर में उपरोक्त विशिष्टीकरण समूह के अतिरिक्त 50 अंक की मौखिक परीक्षा तथा 50 अंक का परियोजना प्रतिवेदन (अधिकतम 50 पृष्ठों का) तैयार करना अनिवार्य होगा। यह प्रतिवेदन वाणिज्य या प्रबन्ध विषय से सम्बन्धित होगा।
- 4. सभी प्रश्न-पत्रों में लिखित परीक्षा 80 अंकों की तथा 20 अंकों की आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा होगी। आन्तरिक मूल्यांकन के अंक परीक्षार्थियों की उपस्थिति, सेमीनार, शोध एवं शैक्षणिक कार्य में भागिता, इकाईवार मूल्यांकन परीक्षा आदि के आधार पर प्रदान किये जायेंगे।
- 5. आन्तरिक परीक्षा एवं बाह्य परीक्षा में प्रश्नपत्रवार न्यूनतम उत्तीर्णांक 20: होना। जो अध्यादेश क्रमांक 170 के प्रावधानों के अनुसार बंधनकारी होगा।

also


Govt. Nehru PG College Dongargarh

List of Field Visits, Industrial Visits, Study Session -2015-2020

Department of Commerce

Session	Date	Place	Beneficiaries Students	Attending Teacher	Purpose of educational tour
2015-16	10.10.2015	वरुण कृषि फार्म धनगांव	30	03	कृषि के क्षेत्र में नवीनतम संसाधनों का प्रयोग
2016-17	29.11.2016	भिलाई इस्पात संयंत्र- भिलाई	15	03	विद्यार्थियों को संयंत्र का प्रक्रियाओं का सूक्ष्म निरीक्षण एवम अवलोकन करना
2017-18	10.03.2018	चंद्रगिरी हथकरघा - डोंगरगढ़	21	04	स्वरोजगार हेतु प्रोत्साहन
2018-19	19.01.2019	शक्कर कारखाना बालोद	25	04	कारखानों की प्रक्रियाओं का अवलोकन व निरीक्षण
2019-20	25.11.2019	अक्षय पात्र फाउंडेशन- भिलाई	55	05	अक्षय पात्र द्वारा निर्मित भोजन का बनाने की प्रक्रिया का सूक्ष्म अवलोकन

Department of Political Science

Session	Date	Place	Beneficiaries Students	Attending Teacher	Purpose of educational tour
2015-16	19.12.15	कड़ी सराड डेम एवम हजारा फाल	20	02	प्राकृतिक - धार्मिक से अवगत किया गया
2016-17	20.12.16	नवेगांव अभ्यारण	32	01	नुकड़नाटक के माध्यम से लोगों को जागरूक किया गया

2017-18	22.12.17	भोरमदेव कवर्धा	30	01	प्राकृतिक - धार्मिक पुरातात्विक महत्व
2018-19	14.12.18	राजीव लोचन मंदिर राजिम एवम सिरपुर	25	01	प्राकृतिक धार्मिकपुरातात्विक
2019-20	29.01.20	नागपुर महाराष्ट्र के ड्रेगन पैलेस	28	01	प्राकृतिक धार्मिक

Department of Geography

Session	Date	Place	Beneficiaries Students	Attending Teacher	Purpose of educational tour
2015-16	-	पुरखोती मुक्तागन / नंदनवन	35	02	पाठ्याक्रमनुसारभूगोल पाठ्यक्रम प्रायोगिक के अंतर्गतक्षेत्रीय सर्वेक्षण प्रस्तावित है जिसके उद्देश्य हेतु शैक्षणिक भ्रमण एवम प्राप्त आंकड़े एवम अवलोकन के आधार पर छात्र छात्रों को प्रतिवेदन लिखने की ओर अग्रसर करना है तथा सांस्कृतिक एवम भौगोलिक परिवेश की जानकारी प्रदान करना है !
2016-17	07.01.2017	भोरमदेव / चिल्फी घाटी	70	04	
2017-18	08.02.2018	तांदुला जलाशय	23	02	
2018-19	08.12.2018	गंगरेल जलाशय	75	02	
2019-20	07.12.2019	पुरखोती मुक्तागन/ उर्जापार्क	82	01	

Department of Zoology

Session	Date	Place	Beneficiaries Students	Attending Teacher	Purpose of educational tour
2015-16	10.01.16	Nandanvan-Raipur	18	02	The students visited Nandanvan, a place full of beautiful landscapes, biodiversity and visited Nandanvan is famous for the spirits of indigenous plants. The major attraction here is the Khandwa reservoir which hosts migratory birds every year.
2017-18	27.09.18	Gangrel Dam-Dhamtari	28	02	To study that Gangrel Dam is also known as Ravi Shankar Sagar. It is built across the river Mahanadi. It is located in Dhamtaridistrict, it is the longest dam in Chhattisgarh.

					This dam supplies irrigation throughout the year, in addition to its aquatic biodiversity and environment, such as animals, mammals, reptiles, fish, etc. have also been observe
2018-19	27.11.19	Ghatarani –Jatmai	32	03	To study about environmental studies and diversity.
2019-20	24.01.20	Chilpighati - Kawardha	30	02	Student studies about biodiversity

Department of Botany

Session	Date	Place	Beneficiaries Students	Attending Teacher	Purpose of educational tour
2015-16	13.08.15	Visiting Gov. Nursery AchholiDongargarh	25	01	To the different methods of grafting
2016-17	25.09.16	Interaction with local vegetation during field visit AchholiDongargarh	30	01	To learn and index stand the about Vegetation by observing

Department of Science Faculty

Session	Date	Place	Beneficiaries Students	Attending Teacher	Purpose of educational tour
2018-19	28.11.18	Gangrel Dam-Dhamtari	60	07	Students learned that Gangrel Dam is also known as Ravi Shankar Sagar. It is built across the river Mahanadi. It is located in Dhamtaridistrict, it is the longest dam in Chhattisgarh. This dam supplies irrigation throughout the year,
2019-20	27.11.19	Sirpur - Mahasamund	100	07	Students learned that Sirpur due to its historical and archaeological importance

Department of Hindi

Session	Date	Place	Beneficiaries Students	Attending Teacher	Purpose of educational tour
---------	------	-------	------------------------	-------------------	-----------------------------

2018-19	25.02.19	Gangrel Dam-Dhamtari	16	02	प्राकृतिक सौंदर्य दर्शन
---------	----------	----------------------	----	----	-------------------------

Department of English

Session	Date	Place	Beneficiaries Students	Attending Teacher	Purpose of educational tour
2015-16	13.08.15	PurkhoutiMuktangan	16	03	To study tribal culture of Chhatisgarh

Department of Home Science

Session	Date	Place	Beneficiaries Students	Attending Teacher	Purpose of educational tour
2019-20	31.01.20	चंद्रगिरी हथकरघा संस्थान - डोंगरगढ़	11	01	विद्यार्थियों को तंतुओं से निर्मित वस्त्रों का ज्ञान प्रदान करना तथा विभिन्न प्रकार की छपाई बुनाई कैसे की जाती है के ज्ञान से अवगत करना

Department of Economics

Session	Date	Place	Beneficiaries Students	Attending Teacher	Purpose of educational tour
2018-19	20-12-2018	हनुमान एगो इण्डस्ट्रीज लिमिटेड राजिम छत्तीसगढ़	75	02	छात्र-छात्राओं को उद्यमिता के प्रति प्रोत्साहित एवं जागरूकता



SEMESTER- III
ENVIRONMENTAL ECONOMICS
Paper – IV

Unit – I The Economics of Environment - Environmental Micro Economics and Macro Economics, The Circular Flow Model. Theory of Resources Environment and Economic Development - Economic Growth and The Environment, Future of Economic Growth and The Environment. Criterion of Social Welfare- Bentham Criteria, Pareto Optimality Criteria, Kaldor-Hicks Compensation Criterion.

Unit – II Economic Theory of Environmental Issues - The Theory of Environmental Externalities, Accounting for Environmental Cost, Internalizing Environmental Cost, Positive Externalities. Welfare Analysis of Externalities - Property Rights and The Environment. Common Property Resources and Public Goods - Common Property, Open Excess and Property Rights, Market Failure and Public Goods, Social choice of optimum pollution, Pigovian Taxes and subsidies, Maximization of Social Welfare under Perfect Competition.

Unit – III Population, Agriculture and The Environment - Population and the Environment- Demographic Transition and Environment, Population Growth and Economic Growth, Population Policy for the 21st Century, Agriculture, Food and Environment, Sustainable Agriculture for the Future, Environment and Neo-Classical Model of Natural Resources, Energy and Resources.

Unit – IV Ecological Economics, National Income and Environmental Accounting - Ecological Economics Basic Concept, Natural Capital and Accounting for Changes in Natural Capital, Macro Economic Scale, Model of Economic and Ecological System. National Income and Accounting - Natural Capital, System of Environment and Economic Accounts (SEEA).

Unit – V Environmental Value and Methods - Use Value, Option Value and Non Use Value, Cost Benefit Analysis, Methods of environmental valuation- Hedonic Pricing. Household Production Function, Travel Cost Method, Averting Behavior Approach, Contingent Valuation Method, International Carbon Tax. Environment and W.T.O.

Reference

1. Madhu Raj – Environmental Economics.
2. Steve Baker – Environmental Economics.
3. D.W. Pearce – Environmental Economics.
4. Bauriol, W.J. and W.E. Oates. (1988): The Theory of Environmental Policy, (2nd Edition), Cambridge University Press, Cambridge.
5. Thomas and Callan (2009): Environmental Economics.
6. Charles D. Kolasted (2005): Environmental Economics, Oxford University Press.
7. Brian Roach, Jonathan M. Harries and Anne Marie codur (2015): Microeconomics and the environment, Global Development and Environment Institute, Tufts University, Medford.
8. Jonathan M. Harries and Anne-Marie codur (2004): Macroeconomics and the environment, Global Development and Environment Institute, Tufts University, Medford.

SEMESTER- IV
ECONOMICS OF SOCIAL SECTOR

Paper – IV

Unit – 1 Pollution- classification of pollution, Air, Water and Land Pollution, Cause & Effects of pollutant. Problem of solid waste management, Pollution control strategies, Equi Marginal law of pollution, Global environmental issues- Climate change, Global warming, Green House Effect, Ozone depletion.

Unit – 2 Development and Environment: Relation between development & environmental stress. Environmental Kuznets Curve, The concept of Sustainable Development, Indicators of sustainable development, Measuring sustainable development, Green Economy.

Unit – 3 Economics of Resources- Classification of resources, Renewable & Non-renewable resources, Optimum use of resources. Land resources, Forest resources, Social forestry, Peoples participation in the management of Common & forest land. Energy- Sources of energy, energy efficiency & environment, Alternative sources of energy.

Unit – 4 Economics of Education- Expenditure on education, Productive expenditure on education, Productivity of education, the return of education, Human capital, Human capital Vs Physical capital, Educational reforms and Right to Education Act.

Unit -- 5 Health Economics- Determinants of health care, Malnutrition. The concept of Human life expectancy, Inequalities in health- class & gender, Perspective HDI, GDI, GEM and HPI.

Reference

1. Bauriol, W.J. and W.E. Oates (1988): The Theory of Environmental Policy, (2nd Edition), Cambridge University Press, Cambridge.
2. Berman, P. (Ed.) (1995): Health Sector reform in Developing Countries: Making health development sustainable, Boston: Harvard Series on Population and International health.
3. Blaug, M. (1972) : Introduction to Economics of Education J Penguin, London.
4. Bromely, D.W. (Ed.) (1995) : Handbook of Environmental Economics, Blackwell, London.
5. Cohn, E. and T. Gaske (1989) : Economics of Education, Pergamon Press, London.
6. Fisher, A.C. (1981): resource and Environmental Economics, Cambridge University Press, Cambridge.
7. Hanley, N.J.F. Shogern and B. White (1997): Environmental Economics in Theory and Practice, Macmillan.
8. Hussen, A.M. (1999) : Principles of Environmental Economics, Routledge. London.
9. Jeroen, C.J.M. van den Bergh (1999): Handbook of Environmental and Resource Economics, Edward Elgar Publishing Ltd. U.K.
10. Thomas and Callan (2009): Environmental Economics.

SEMESTER- II
INDIAN ECONOMIC POLICY
Paper – IV

- Unit – I Planning in India– Objectives and Strategies of Planning, Twelfth Five Year Plan, Development Strategy, LPG Model of Development, PURA- a Neo Gandhian Approach to Development, Developing Grass-root Organization: Panchayats, NGO'S.
- Unit – II Problem of Poverty and Inequality – The Concept of Poverty, Measurement and Estimation of Poverty in India, International Comparison of Poverty and Inequality of Incomes, Poverty Eradication Programmes, Causes of Failure to Remove Poverty.
- Problem of Unemployment in India- Nature of Unemployment, Various Schemes to Reduce the Unemployment, Balanced Regional Development- Indicators, Causes, Changing Scenario and Policy Measures to remove Regional Disparity.
- Unit – III Indian Finance System – An overview, Functions of the Reserve Bank of India, Commercial Banking system, Progress of Banking since 1969, RRBs, DFIs and NBFCs, Financial Sector Reforms in India, Stock Exchange in India, Composition of Indian Capital Market, SEBI and Capital market reform.
- Unit – IV Foreign Trade of India- Importance of Foreign Trade for a developing Economy, Foreign Trade since 1991, Structure and Direction of Foreign Trade, Balance of Payments of India, Issues in Export Import Policies, External value of the Rupee and Foreign Exchange Reserves, FEMA, SEZs, Trade Reforms in India.
- Unit – V WTO and its Impact on the Different Sector of Economy, Economic Reforms – Rational of Internal and External Reforms, Cooperative movement in India- Organization, Structure and Development of different types of Cooperatives in India.

Reference:-

1. Ahulwalia, I. J. and I. M. E. Little (Eds.) (1999): India's Economic Reforms and Development (Essay honor of Manohar Singh), Oxford University Press, New Delhi,.
2. Bardhan, P. K. (9th Edition) (1998): The Political Economy of Development India, Oxford University Press, New Delhi.
3. Bawa, R.S. and Raikhy (Ed.) (1997): Structural Change in Indian Economy, Guru Nanak Dev University Press. Amritsar (PB).
4. Brahmananda, P. R. and V. R. Panchmukhi (9th Eds.) (2001): Development Experience in the Indian Economy : Interstate Perspectives, Bookwell, Delhi.
5. Chakravarty, S. (1987): Development Planning: The Indian Experience, Oxford University Press, New Delhi.
6. Dantwala, M. L. (1996): Dilemmas of Growth: the Indian Experience, Sage Publication, New Delhi.

35
50 x 100

परियोजना कार्य

विषय:- प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना

प्रश्नावली

1. कृषक का नाम महेश राय पिता का नाम श्री केशव सिंह
2. पता ग्राम कल्याणपुर पोस्ट कल्याणपुर तहसील बेगूसराय
जिला बेगूसराय
3. कृषि भूमि का आकार -
अ. 2 एकड़ से कम ब. 2 से 5 एकड़
स. 5 से 10 एकड़ द. 10 से अधिक
4. कृषक की वैवाहिक स्थिति-
 अ. विवाहित ब. अविवाहित
5. परिवार का आकार -
अ. दो सदस्य ब. तीन सदस्य
 स. चार सदस्य द. चार से अधिक सदस्य
6. कृषक का शैक्षणिक स्थिति-
अ. अशिक्षित ब. प्राथमिक
स. माध्यमिक द. माध्यमिक से अधिक
7. क्या आपकी कृषि भूमि सिंचित है ?
 अ. हां ब. नहीं
यदि सिंचित है तो रकबा
अ. 1 एकड़ ब. दो एकड़
स. चार एकड़ द. पांच से अधिक
8. कृषि भूमि के सिंचाई के साधन कौन से है ?
अ. कुआ ब. नलकुप
स. नहर द. अन्य
9. क्या आपकी फसल को कभी क्षति हुई है ?
अ. हां ब. नहीं
यदि हां तो -
अ. एक वर्ष पहले ब. दो वर्ष पहले
स. तीन वर्ष पहले द. चार वर्ष पहले

10. आपकी फसल किन कारणों से क्षति हुई -
 अ. अतिवृष्टि से ब. अनावृष्टि से
 स. ओला पड़ने से द. अन्य कारणों से कारण क्या है ?
11. क्या आपको प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना की जानकारी है ?
 अ. हां ब. नहीं
12. क्या आपने कभी फसल बीमा योजना का लाभ लिया है ?
 अ. हां ब. नहीं
13. आपको फसल बीमा से कितनी राशि प्राप्त हुई ?
 अ. 5 हजार तक ब. 5 से 10 हजार तक
 स. 10 से 20 हजार तक द. 20 हजार से अधिक
14. आपको प्रधानमंत्री फसल बीमा का लाभ किन फसलों के लिए प्राप्त हुआ
 अ. रबी फसल ब. खरीफ फसल
 स. जायाद की फसल द. अन्य
15. क्या बीमा की प्राप्त राशि से संतुष्ट है।
 अ. हां ब. नहीं
16. क्या फसल बीमा योजना में कोई सुधार चाहते हैं।
 अ. हां ब. नहीं
17. हां तो क्या सुधार चाहते हैं ?

फसल की बीमा राशि बढ़ाई जानी चाहिए
 —00—
 लिए कृषि से ।

परियोजना कार्य
विषय:- रेडी टू ईट योजना
प्रश्नावली

1. मुखिया का नाम संजु काल 2. पिता का नाम संजु काल
3. पता ग्राम बासा पोस्ट बासा तहसील अंगरग 6
जिला राजनाहरपुर (छोटा)
4. कृषक की वैवाहिक स्थिति -
 अ. विवाहित ब. अविवाहित
5. परिवार का आकार -
 अ. दो सदस्य ब. तीन सदस्य
 स. चार सदस्य द. चार से अधिक सदस्य
6. शैक्षणिक स्तर -
 अ. अशिक्षित ब. प्राथमिक
 स. माध्यमिक द. माध्यमिक से अधिक
7. परिवार के सदस्यों का विवरण

स.कं.	परिवार के सदस्य	वर्ष(आयु)	वजन व उंचाई	पारिवारिक रिश्ता
1	संजु काल	5	14 kg	पुत्र
2	सुनीता	3	10 kg	पुत्री
3				
4				
5				

8. परिवार के मुखिया की वार्षिक आमदनी -
 अ. 50 हजार तक ब. 50 हजार से 1 लाख तक
 स. 1 से 2 लाख तक द. दो लाख से अधिक
9. पारिवारिक खाद्य विवरण

सं.कं.	खाद्य सामग्री	दिन में कितने बार
अ.	चावल	दो बार
ब.	दाल	सप्ताह में दो-तीन बार
स.	रोटी(गेहूं का)	सप्ताह में 5 बार

द.	हरी सब्जी	रिजि (रिमम का)
इ.	अण्डा (सप्ताह में)	सप्ताह में एक बार
क.	दूध	नहीं पीते
ख.	मछली (सप्ताह में)	सप्ताह में एक बार
ग.	चिकन (सप्ताह में)	सप्ताह में एक बार

10. क्या आपको शासन की पूरक पोषण आहार रेडी टू ईट योजना की जानकारी है ?
 अ. हां ब. नहीं
11. क्या आपने अपने बच्चों को रेडी टू ईट देते हैं ?
 अ. हां ब. नहीं
12. क्या आपको शासन की वजन त्यौहार की जानकारी है ?
 अ. हां ब. नहीं
13. क्या आप वजन त्यौहार के दिन अपने बच्चों का वजन कराते हैं ?
 अ. हां ब. नहीं
14. शासन के मानक अनुसार आपके बच्चों का पोषण स्तर क्या है ?
 अ. सामान्य ब. सामान्य से कम
 स. सामान्य से अच्छा
13. क्या आप शासन की रेडी टू ईट योजना से संतुष्ट हैं ?
 अ. हां ब. नहीं
14. क्या आपने अपने बच्चों का संपूर्ण टीका लगवाया है ?
 अ. हां ब. नहीं
15. क्या आपके अनुसार शासन की रेडी टू योजना पोषण की दृष्टि से अच्छी है ?
 अ. हां ब. नहीं

सुझाव -
 रेडी - टू - ईट योजना में और सुधार
 की आवश्यकता है, भूखाने सुधार
 जरूरी है, रेडी - टू - ईट योजना

परियोजना कार्य

विषय:- प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना

प्रश्नावली

1. कृषक का नाम रमेश पिता का नाम श्री विशाल
2. पता ग्राम पट्टर पोस्ट भेड़ा तहसील डोंगरगाढ़
जिला
3. कृषि भूमि का आकार -
अ. 2 एकड़ से कम ब. 2 से 5 एकड़
 स. 5 से 10 एकड़ द. 10 से अधिक
4. कृषक की वैवाहिक स्थिति-
 अ. विवाहित ब. अविवाहित
5. परिवार का आकार -
अ. दो सदस्य ब. तीन सदस्य
 स. चार सदस्य द. चार से अधिक सदस्य
6. कृषक का शैक्षणिक स्थिति-
अ. अशिक्षित ब. प्राथमिक
स. माध्यमिक द. माध्यमिक से अधिक
7. क्या आपकी कृषि भूमि सिंचित है ?
 अ. हां ब. नहीं
यदि सिंचित है तो रकबा
अ. 1 एकड़ ब. दो एकड़
स. चार एकड़ द. पांच से अधिक
8. कृषि भूमि के सिंचाई के साधन कौन से है ?
अ. कुंआ ब. नलकुप
स. नहर द. अन्य
9. क्या आपकी फसल को कभी क्षति हुई है ?
 अ. हां ब. नहीं
यदि हां तो -
 अ. एक वर्ष पहले ब. दो वर्ष पहले
 स. तीन वर्ष पहले द. चार वर्ष पहले

10. आपकी फसल किन कारणों से क्षति हुई -
 अ. अतिवृष्टि से ब. अनावृष्टि से
 स. ओला पड़ने से द. अन्य कारणों से कारण क्या है ?
11. क्या आपको प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना की जानकारी है ?
 अ. हां ब. नहीं
12. क्या आपने कभी फसल बीमा योजना का लाभ लिया है ?
 अ. हां ब. नहीं
13. आपको फसल बीमा से कितनी राशि प्राप्त हुई ?
 अ. 5 हजार तक ब. 5 से 10 हजार तक
 स. 10 से 20 हजार तक द. 20 हजार से अधिक
14. आपको प्रधानमंत्री फसल बीमा का लाभ किन फसलों के लिए प्राप्त हुआ
 अ. रबी फसल ब. खरीफ फसल
 स. जायाद की फसल द. अन्य
15. क्या बीमा की प्राप्त राशि से संतुष्ट है।
 अ. हां ब. नहीं
16. क्या फसल बीमा योजना में कोई सुधार चाहते हैं।
 अ. हां ब. नहीं
17. हां तो क्या सुधार चाहते हैं ?

फसल क्षति की तुलना के बीमा राशि कम है, अतः बीमा राशि बढ़ाएँ।

7

ग्राम पट्टपर का सामाजिक, आर्थिक जानकारी सर्वेक्षण

- (1) उत्तर दाताओं के नाम परदेशी राम
 (2) पता ग्राम पट्टपर जो 0 मुखुंका 30 गराफ
 (3) पारिवारिक विवरण:-

क्रं.	सदस्यों के नाम	लिंग	आयु	वैवाहिक स्थिति	उत्तरदाता से संबंध	साक्षर/निरक्षर
1	<u>परदेशी राम</u>	<u>पुं</u>	<u>59</u>	<u>विवाहित</u>	<u>स्वयं</u>	<u>साक्षर (आठवां)</u>
2	<u>सुनीलकाशी प्रो</u>	<u>मं</u>	<u>55</u>	<u>विवाहित</u>	<u>पत्नी</u>	<u>साक्षर (छायावा)</u>
3	<u>रश्मि</u>	<u>मं</u>	<u>17</u>	<u>अविवाहित</u>	<u>पुत्री</u>	<u>साक्षर (चारवा)</u>
4	<u>रेशम लाल</u>	<u>पुं</u>	<u>15</u>	<u>अविवाहित</u>	<u>पुत्र</u>	<u>साक्षर (दसवा)</u>
5						

- (4) वर्तमान व्यवसाय कृषि (5) मासिक आय 7000/-
 (6) जन्म स्थान दिल्ली (7) धर्म हिन्दू
 (8) जाति पट्ट (भरार)
 (9) ग्राम में विद्यालय कौन से स्तर तक हैं ?
 1. प्राथमिक स्तर 2. माध्यमिक स्तर 3. हाईस्कूल स्तर
 (10) उच्च शिक्षा के लिए कहां जाना पड़ता है ? 30 गराफ के लासकहाइर
 (11) ग्राम से दूरी कि.मी.
 (12) लड़कियों की शिक्षा की पृथक व्यवस्था है ? हां/नहीं
 (13) लड़कियों की शिक्षा का स्तर कितना है ?
 1. प्राथमिक 2. माध्यमिक
 (14) परिवार में किस धर्म को मानते हैं।
 1. हिन्दू 2. मुस्लिम 3. अन्य
 (15) परिवार के कौन-कौन से रीति रिवाज एवं त्यौहार मनाते हैं ?

बीजा, पोसा, हरवा, दीवाली आदि
 (2)

2. महिलाओं का परिधान

(17) परिवार में खान पान की मदें

1. रोटी का उपभोग

2. चावल का उपभोग

3. दूध का उपभोग

4. हरी सब्जियों का उपभोग

5. दाल का उपभोग

6. दाल का उपभोग दिन में कितने बार 8 बार

(18) क्या आपके ग्राम में अस्पताल है ? यदि है तो किस स्तर का है -

1. प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र

2. उप स्वास्थ्य केन्द्र

(19) क्या आपको आंगन बाड़ी केन्द्र की जानकारी है ? हां/नहीं

(20) यदि है तो क्या आप आंगनबाड़ी कार्यकर्ता या सहायिका के संपर्क में रहते हैं ? हां/नहीं

(21) क्या आप बच्चों के वजन त्यौहार में शामिल होते हैं ? हां/नहीं

(22) क्या आपको आंगन बाड़ी कार्यकर्ता/सहायिका द्वारा पोषण संबंधी जानकारी या देखभाल की जानकारी दी जाती है ? हां/नहीं 4 बार 5 बार

(23) क्या आपको आंगन बाड़ी केन्द्रों द्वारा संचालित निम्न योजनाओं की जानकारी है ?

1. पूरक पोषण आहार (रेडी टू ईट)

2. आयरन/सिर्फ की गोली (6 माह से 5 वर्ष तक)

3. बिटामिन की गोली (9 माह से 3 वर्ष तक)

4. कीटनाशक गोलियां (9 माह से 3 वर्ष तक)

(24) आपके यहां मनोरंजन के कौन-कौन से साधन हैं

1. टी.वी

2. रेडियो

3. सी.डी.प्लेयर

4. कम्प्यूटर

5. अन्य

---:: प्रश्नावली ::---

विषय:- किसान क्रेडिट कार्ड का किसानों के ऋण ग्रस्तता पर प्रभाव

1. मुखिया का नाम पेशाराम 2. पिता का नाम श्री मारुत
3. पता गाम अकोला पोस्ट ओंगमग तहसील ओंगमग
जिला अकोला
4. परिवार का आकार 1. विवाहित 2. अविवाहित
अ. दो ब. तीन स. चार द. पांच
5. कृषि भूमि का आकार
अ. दो एकड़ से कम ब. 2 से 5 एकड़
स. 5 से 10 एकड़ द. 10 एकड़ से अधिक
6. वार्षिक आय का स्तर:-
अ. 50 हजार तक ब. 50 से 1 लाख तक
स. 1 से 2 लाख द. दो लाख से अधिक
7. क्या आपने कभी कृषि कार्य के लिए ऋण प्राप्त किया है ?
अ. हां ब. नहीं
यदि हां तो :-
कितनी राशि प्राप्त किया है ?
अ. 1 लाख तक ब. 1 से 2 लाख तक
स. 2 से 3 लाख तक द. 3 लाख से अधिक
8. आपने किन संस्थाओं से ऋण प्राप्त किये है ?
अ. स्थानीय साहूकार से ब. ग्रामीण बैंक से
स. सहकारी बैंक से द. अन्य बैंक से एच.डी.एफ.सी.
9. क्या आपने किसान क्रेडिट कार्ड योजना के तहत ऋण प्राप्त किए है?
अ. हां ब. नहीं
10. क्या आपने ऋण का भुगतान निर्धारित अवधि में किए है ?
अ. हां ब. नहीं
11. क्या आपको बैंक से ऋण प्राप्त करने असुविधा हुई ?
 अ. हां ब. नहीं
हां तो किस प्रकार की असुविधा हुई।
1. फार्म भरने में 2. देर से ऋण प्राप्त करने में
3. अधिक ब्याज से 4. बैंक का चक्कर काटने में

12. आपने के.सी.सी. ऋण का कितने वर्ष में भुगतान किए ?
अ. एक वर्ष में ब. दो वर्ष में
✓ स. तीन वर्ष में द. नहीं किए है
13. बैंको से ऋण लेना सुविधा पूर्ण है, अथवा साहूकार से ?
✓ अ. बैंक से ब. साहूकार या महाजन से
14. के.सी.सी. ऋण से क्या आपके कृषि उत्पादकता में वृद्धि हुई ?
✓ अ. हां ब. नहीं
15. के.सी.सी. ऋण से क्या आपके आय स्तर में वृद्धि हुई ?
✓ अ. हां ब. नहीं

—:: प्रश्नावली ::—

ग्राम मड़ियान का सामाजिक, आर्थिक जानकारी सर्वेक्षण

- (1) उत्तर दाताओं के नाम बनरकोर सिंह
 (2) पता मड़ियान
 (3) पारिवारिक विवरण:-

क्रं.	सदस्यों के नाम	लिंग	आयु	वैवाहिक स्थिति	उत्तरदाता से संबंध	साक्षर/निरक्षर
1	लत लोके	पु०	53	हां	पुत्र	साक्षर
2	सुभावती	म.	48	हां	पत्नी	निरक्षर
3	तुलेश	पु०	20	—	पुत्र	साक्षर
4	सुरेश	म.	15	—	पुत्री	साक्षर
5	मीरा दाउ	म.	75	हां	मां	निरक्षर

- (4) वर्तमान व्यवसाय कृषि (5) मासिक आय 4000/-
 (6) जन्म स्थान मड़ियान (7) धर्म हिन्दू
 (8) जाति गोत्र

- (9) ग्राम में विद्यालय कौन से स्तर तक हैं ?
 1. प्राथमिक स्तर 2. माध्यमिक स्तर 3. हाईस्कूल स्तर
- (10) उच्च शिक्षा के लिए कहां जाना पड़ता है ? उमरगाढ़
- (11) ग्राम से दूरी 25 कि.मी.
- (12) लड़कियों की शिक्षा की पृथक व्यवस्था है ? हां/नहीं
- (13) लड़कियों की शिक्षा का स्तर कितना हैं ?
 1. प्राथमिक 2. माध्यमिक
- (14) परिवार में किस धर्म को मानते हैं।
 1. हिन्दू 2. मुस्लिम 3. अन्य
- (15) परिवार के कौन-कौन से रीति रिवाज एवं त्यौहार मनाते हैं ? हिन्दू धर्म

कृषि
सभी त्यौहार
दीपावली, ठंडी, श्राद्ध

- (16) परिवार में महिलाओं एवं पुरुषों की वेश भूषा कैसी हैं ?
1. पुरुषों का परिधान पेन्ट शर्ट
 2. महिलाओं का परिधान सूती. कमीज
- (17) परिवार में खान पान की मदें
1. रोटी का उपभोग
 2. चावल का उपभोग
 3. दूध का उपभोग
 4. हरी सब्जियों का उपभोग
 5. दाल का उपभोग
 6. दाल का उपभोग दिन में कितने बार एक/दो
- (18) क्या आपके ग्राम में अस्पताल है ? यदि है तो किस स्तर का है -
1. प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र
 2. उप स्वास्थ्य केन्द्र
- (19) क्या आपको आंगन बाड़ी केन्द्र की जानकारी है ? हां/नहीं
- (20) यदि है तो क्या आप आंगनबाड़ी कार्यकर्ता या सहायिका के संपर्क में रहते हैं ? हां/नहीं नहीं
- (21) क्या आप बच्चों के वजन त्यौहार में शामिल होते हैं ? हां/नहीं नहीं
- (22) क्या आपको आंगन बाड़ी कार्यकर्ता/सहायिका द्वारा पोषण संबंधी जानकारी या देखभाल की जानकारी दी जाती है ? हां/नहीं नहीं
- (23) क्या आपको आंगन बाड़ी केन्द्रों द्वारा संचालित निम्न योजनाओं की जानकारी है ? नहीं
1. पूरक पोषण आहार (रेडी टू ईट)
 2. आयरन/सिर्फ की गोली (6 माह से 5 वर्ष तक)
 3. बिटामिन की गोली (9 माह से 3 वर्ष तक)
 4. कीटनाशक गोलियां (9 माह से 3 वर्ष तक)
- (24) आपके यहां मनोरंजन के कौन-कौन से साधन हैं
1. टी.वी
 2. रेडिओ
 3. सी.डी.प्लेयर
 4. कम्प्यूटर
 5. अन्य

T.V.